



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 1188

27 Σεπτεμβρίου 1993

### ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ

#### ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

(1)

Έγκριση πολεοδομικής μελέτης της έκτασης των Παραθεριστικών Οικοδομικών Συνεταιρισμών: α) «Αξιωματικών και Ανθυπαοπιστών Ελληνικής Χωροφυλακής Συν. Π.Ε.», β) «Διπλωματούχων Μηχανικών και Υπομηχανικών Ν. Κοζάνης Συν. Π.Ε.» και γ) «Τραπεζικών Υπαλλήλων Β. Ελλάδος Συν. Π.Ε.» στη θέση «Κριαρίτοι» της Κοινότητας Συκιάς (Ν. Χαλκιδικής).

#### Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 7 και 42 (παρ. 1) του Ν. 1337/1983 «Επέκταση των πολεοδομικών σχεδίων, οικιστική ανάπτυξη και σχετικές ρυθμίσεις» (Α' 33), όπως το άρθρο 7 συμπληρώθηκε με την παρ. 1 του άρθρου 12 του Ν. 1647/1986 «Οργανισμός Κτηματολογίου και Χαρτογραφίσεων Ελλάδας (ΟΚΧΕ) και άλλες σχετικές διατάξεις» (Α' 141) και η παρ. 1 του άρθρου 42 τροποποιήθηκε με την παρ. 11 του άρθρου 98 του Ν. 1892/1990 «Για τον εκουγχρονισμό και την ανάπτυξη και άλλες διατάξεις» (Α' 101).

2. Τις διατάξεις του άρθρου 4 παρ. 9 του από 16.8.1985 Π. Δ/τος «Πολεοδόμηση περιοχών δεύτερης κατοικίας μέσα στις Ζώνες Οικιστικού Ελέγχου (ΖΟΕ) και σχετικές ρυθμίσεις» (Δ' 416).

3. Τις διατάξεις των άρθρων 17 (παρ. 2), 18 και 19 Π. Δ/τος 93/1987 «Αναμόρφωση και ενοποίηση της νομοθεσίας για τους οικοδομικούς συνεταιρισμούς, τρόπος οργάνωσης, διοίκησης και λειτουργίας αυτών και πολεοδόμηση εκτάσεων οικοδομικών συνεταιρισμών και οικοδομικών οργανισμών» (Α' 52) όπως το άρθρο 18 τροποποιήθηκε με το άρθρο 1 παρ. 3 του Π. Δ/τος 448/1991 «Τροποποίηση και συμπλήρωση του Π. Δ/τος 93/1987 «Αναμόρφωση και ενοποίηση της νομοθεσίας για τους οικοδομικούς συνεταιρισμούς, τρόπος οργάνωσης, διοίκησης και λειτουργίας αυτών και πολεοδόμηση εκτάσεων οικοδομικών συνεταιρισμών και οικοδομικών οργανισμών» (Α' 165).

4. Τις διατάξεις του άρθρου 3 του Ν. Δ/τος 17.7.1923 «Περί σχεδίων πόλεων κ.λπ.» (Α' 228), όπως μεταγενέστερα τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν.

5. Τις διατάξεις των άρθρων 6 (παρ. 1), 7, 8, 9 και 16 του Ν. 1577/1985 «Γενικός Οικοδομικός Κανονισμός» (Α' 210) όπως τροποποιήθηκαν με το άρθρο 13 (παρ. 1, 2, 3) του Ν. 1647/1986 «Οργανισμός Κτηματολογίου και Χαρτογραφίσεων Ελλάδας (ΟΚΧΕ) και άλλες σχετικές διατάξεις» (Α' 141) και το άρθρο 1 (παρ. 3, 4) του Ν. 1772/1988 «Τροποποίηση διατάξεων του Ν. 1577/1985 «ΓΟΚ» και άλλες σχετικές διατάξεις» (Α' 91).

6. Τις διατάξεις της παρ. 1 (εδ. ιδ') του άρθρου 23 του Ν. 1558/1985 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά Όργανα» (Α' 137).

7. Την Υ 1958/1992 απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στους Υφυπουργούς Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων Χρήστο Κατοιγιάννη και Γεώργιο Βουλγαράκη» (Β' 744).

8. Την 53586/6312/14.7.1988 απόφαση του Αναπληρωτή Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων «Έγκριση προδιαγραφών πολεοδόμησης εκτάσεων που ανήκουν σε οικοδομικούς συνεταιρισμούς και οικοδομικούς οργανισμούς» (Β' 534).

9. Την 46843/2719/8.6.1989 απόφαση του Αναπληρωτή Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων «Χωροθέτηση και οικιστική καταλληλότητα της έκτασης των Παραθεριστικών Οικοδομικών Συνεταιρισμών «Αξιωματικών και Ανθυπαοπιστών Ελληνικής Χωροφυλακής», «Διπλωματούχων Μηχανικών και Υπομηχανικών Ν. Κοζάνης» και «Τραπεζικών υπαλλήλων Βορείου Ελλάδος» στη θέση Κριαρίτοι της Κοινότητας Συκιάς Συθωνίας (Ν. Χαλκιδικής), όπως τροποποιήθηκε με την 75664/4673/21.7.1992 απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων «Τροποποίηση της 46843/2719/8.6.1989 απόφασης του Αναπληρωτή Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων».

10. Το 4017/6806/1.7.1992 έγγραφο της Διεύθυνσης Χωροταξίας του Υπουργείου Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων στο οποίο εκφράζονται οι απόψεις της για τη σκοπιμότητα - οικιστική καταλληλότητα των ως άνω Παραθεριστικών Οικοδομικών Συνεταιρισμών.

11. Την 14168/1993 συμβολαιογραφική πράξη ενώπιον της Συμβολαιογράφου Θεσσαλονίκης Σοφίας Μουρατίδου - Ζαχαριάδου παραχώρησης και μεταβίβασης στην Κοινότητα των κοινοχρήστων - κοινωφελών χώρων

και ειδικών χρήσεων χώρων καθώς και οικοδομήσιμης επιφάνειας.

12. Το 3629/6628/21.6.1993 έγγραφο της Διεύθυνσης Χωροταξίας του Υπουργείου Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων.

13. Τον θεωρημένο από την Προϊσταμένη της Διεύθυνσης Χωροταξίας σε κλίμακα 1:100.000 χάρτη «Πλαίσιο Χωροταξικής Οργάνωσης» του Νομού Χαλκιδικής.

14. Τις από 16.3.1993, 17.3.1993 και 22.3.1993 δηλώσεις των Διοικητικών Συμβουλίων των Οικοδομικών Συνεταιρισμών.

15. Την 73/1992 γνωμοδότηση του Κοινοτικού Συμβουλίου Συκιάς.

16. Την 3/συν. 16/1992 γνωμοδότηση του Συμβουλίου Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος Νομαρχίας Χαλκιδικής.

17. Τις διατάξεις του άρθρου 29Α του Ν. 1558/1985 όπως αυτό προστέθηκε με το άρθρο 27 του Ν. 2081/1992 (Α' 154) και το γεγονός ότι από τις κανονιστικές διατάξεις αυτού του διατάγματος δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού και του οικείου Ο.Τ.Α.

18. Την 643/1993 γνωμοδότηση του Συμβουλίου της Επικρατείας, με πρόταση του Υφυπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, αποφασίζουμε:

#### Άρθρο 1

Εγκρίνεται η πολεοδομική μελέτη της έκτασης των Παραθεριστικών Οικοδομικών Συνεταιρισμών:

α) Αξιοματικών και Ανθυπασπιστών Ελληνικής Χωροφυλακής Συν. Π.Ε.

β) Διπλωματούχων Μηχανικών και Υπομηχανικών Ν. Κοζάνης Συν. Π.Ε. και

γ) Τραπεζικών Υπαλλήλων Βορείου Ελλάδος Συν. Π.Ε. στη θέση «Κριαρίτσι» της Κοινότητας Συκιάς (Ν. Χαλκιδικής) με τον καθορισμό οικοδομησίμων χώρων, οδών, πεζοδρόμων, κοινοχρήστων χώρων, παιδικών χαρών, κοινοχρήστων πρασίνων, χώρων στάθμευσης αυτοκινήτων, χώρων υπαίθριων αθλητικών εγκαταστάσεων, χώρων εμπορικών καταστημάτων, οικοδομήσιμων χώρων που παραχωρούνται στην κοινότητα με την ένδειξη «Ο.Τ.Α.», χώρου παιδικού σταθμού, χώρου Δημοτικού Σχολείου - Γυμνασίου, χώρου Ιερού Ναού, χώρου Διοίκησης, χώρου κτιρίων κοινωνικής πρόνοιας και χώρου εγκατάστασης μέσων μαζικής μεταφοράς, όπως οι παραπάνω ρυθμίσεις φαίνονται στα δέκα τρία (13) πρωτότυπα διαγράμματα σε κλίμακα 1:1.000 που θεωρήθηκαν από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 86018/1993 πράξη του και που αντιτυπά τους σε φωτοσμίκρυνση δημοσιεύονται με το παρόν διάταγμα.

#### Άρθρο 2

Εγκρίνεται όπως διατυπώνεται στα επόμενα άρθρα ο πολεοδομικός κανονισμός της παραπάνω περιοχής της οποίας το πολεοδομικό σχέδιο εγκρίνεται με το άρθρο 1 του παρόντος.

#### Άρθρο 3

1. Στα Οικοδομικά Τετράγωνα 39, 120, 187, 223, 255 και 341 (χώροι που παραχωρούνται στην Κοινότητα), επιτρέπεται η χρήση εμπορικών καταστημάτων που εξυπηρετούν τις καθημερινές ανάγκες των κατοίκων της περιοχής (παντοπωλείο, φαρμακείο, χαρτοπωλείο κ.λπ.), όπως προσδιορίζονται από το άρθρο 2 του από 23.2.1987 Π. Δ/τος (Δ' 166).

2. Στα Ο.Τ. 325, 326, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 359, 359Α, και τα 1 και 2 του Ο.Τ. 319Α που παραχωρούνται στον Ο.Τ.Α. επιτρέπεται η χρήση για στεγαστικό πρόγραμμα.

3. Στο Οικοδομικό Τετράγωνο 310 (χώρος που παραχωρείται στην Κοινότητα), επιτρέπεται η χρήση εμπορικών καταστημάτων, όπως προσδιορίζεται από το άρθρο 4 του ίδιου ως άνω δ/τος.

4. Στα λοιπά Οικοδομικά Τετράγωνα επιτρέπεται η χρήση μόνο κατοικίας.

#### Άρθρο 4

Στο πρόσωπο των οικοπέδων οικοδομημένων ή μη επιβάλλεται προκήπιο πλάτους τριών (3), πέντε (5), έξι (6), επτά (7), εννέα (9), δέκα (10), έντεκα (11), δέκα τριών (13), δέκα τεσσάρων (14) και δέκα έξι (16) μέτρων όπως φαίνεται στα ίδια διαγράμματα.

#### Άρθρο 5

Α. Τα ελάχιστα όρια εμβαδού και προσώπου καθώς και οι λοιποί όροι και περιορισμοί δόμησης των οικοπέδων ορίζονται ως εξής:

1. Ελάχιστο πρόσωπο: δέκα (10,00) μέτρα.

Ελάχιστο εμβαδόν: τετρακόσια πενήντα (450,00) τ.μ.

2. Μέγιστο ποσοστό κάλυψης των οικοπέδων: σαράντα τοις εκατό (40%) της επιφανείας τους.

3. Συντελεστής δόμησης: τέσσερα δέκατα (0,4) με μέγιστο εμβαδόν δομημένης επιφάνειας ανά μερίδα εκατόν είκοσι (120,00) τ.μ.

4. Μέγιστος επιτρεπόμενος αριθμός ορόφων: δύο (2) με μέγιστο ύψος των κτιρίων: επτά και μισό (7,50) μέτρα.

5. Πάνω από το μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος των κτιρίων επιβάλλεται η κατασκευή στέγης μεγίστου ύψους ενός και μισού (1,50) μέτρων.

Β. Οι όροι και περιορισμοί δόμησης των κοινωφελών και ειδικών χρήσεων χώρων που καθορίζονται με το άρθρο 1 του παρόντος ορίζονται ως εξής:

1. Μέγιστο ποσοστό κάλυψης: σαράντα τοις εκατό (40%) της επιφανείας του χώρου.

2. Συντελεστής δόμησης: έξι δέκατα (0,6).

3. Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος των κτιρίων: δώδεκα μέτρα (12,00 μ.).

4. Πάνω από το μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος των κτιρίων επιβάλλεται η κατασκευή στέγης μεγίστου ύψους ενός και μισού (1,50) μέτρων.

Γ. Απαγορεύεται η έκδοση οικοδομικών αδειών πριν την ολοκλήρωση του δικτύου αποχέτευσης λυμάτων με βιολογικό καθαρισμό.

#### Άρθρο 6

Η ισχύς του παρόντος διατάγματος αρχίζει από τη δημοσίευσή του στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Στον Υφυπουργό Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, αναθέτουμε τη δημοσίευση και εκτέλεση του παρόντος Διατάγματος.

Αθήνα, 10 Σεπτεμβρίου 1993

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

**ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Γ. ΚΑΡΑΜΑΝΛΗΣ**

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ









ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ

**ΧΡΗΣΤΟΣ ΚΑΤΣΙΓΙΑΝΝΗΣ**

- ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΙ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΙ :
1. ΛΟΙΠΩΜΑΤΙΚΩΝ και ΑΝΘ/ΣΤΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΧΟΡΟΥΛΑΚΗΣ
  2. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ και ΥΠΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΟΖΑΝΗΣ
  3. ΤΡΑΠΕΖΙΚΩΝ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ

ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ		
ΚΕΝΤΡΟΝ Φ.Χ. 1:50 000		
L=+0 <sup>0</sup> , 15'		
M=+0 <sup>0</sup> , 15'		
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ		
ΕΠΩΓΕΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΡΑΓΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ		
Αρχιτεκτων Πολυτεχνικός		
Επικουρος Καθηγητής Πολ. Σχολής του Α.Π.Θ.		
ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ		
ΣΑΒΒΙΔΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ		
Τοπογράφος Μηχανικός		
ΛΑΜΠΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ		
Τοπογράφος Μηχανικός		
ΤΣΑΡΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ		
Δρ. Υδραυλικ.		
ΝΤΑΙΡΟΥΔΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ		
Αρκ. Μηχανικός		
Υπεύθυνος Μελέτης:		
ΓΕΩΑΝΑΛΥΣΗ Α.Ε.		
GEOANALYSIS S.A.		
ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ		
Π 1.1. - ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ		
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:1000		
ΚΡΙΑΡΙΤΣΙ ΣΥΚΙΑΣ Ν. ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ		

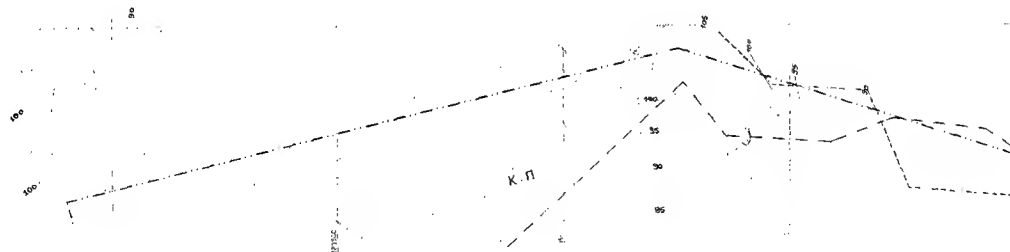
## ΥΠΟΜΝΗΜΑ

	ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΙΚΗ
	ΟΡΙΑ ΣΕΝΤΡΑ ΕΚΚΕΝΤΡΙΣ
	ΟΡΙΑ ΑΠΡΟΣΔΕΚΤΗΜΑΤΟΣ
	ΟΡΙΑ ΔΙΕΚΚΕΤΗΣ ΕΚΤΑΣΕΩΣ
	ΟΡΙΑ ΤΡΑΧΥΣ ΚΑΙΣΤΩΝ V 30 %
	ΟΡΙΑ ΤΡΑΧΥΣ 100 ΜΕΤΡΑ ΑΠΟ ΑΚΤΗΣ
	ΟΡΙΑ ΤΡΑΧΥΣ ΑΓΓΛΙΚΟΥ
	ΟΡΙΑ ΤΡΑΧΥΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

F. BC018/93

Εγκρίθηκε από την Επιτροπή Παραβίασεων  
 Ομοσπονδίας Συνταξιούχων  
 ΟΤ. Πρωτοδικείου Ελβετίας  
 Χρυσή Βουλή Σ.Π.Ε.  
 ΟΤ. Βελγίου  
 Κ. Ροζάνης Σ.Π.Ε.  
 Π. Τσαλίκης Υπα. Δ.Π. Β. Ελβετίας  
 Κ.Π. Ο.Π.Ε. (Μ.Τ.Δ. Β.Ε.Ε.)  
 Αθήνα 9 Σεπτεμβρίου 93  
 Δ/της

Γ. ΑΝΟΠΠΟΛΑΤΟΣ



## ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΙ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΙ :

1. ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΤΙΚΟΝ και ΑΝΘ'ΕΣΤΟΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΥΠΟΦΥΛΑΧΗΣ
2. ΜΕΣΟΒΑΤΙΚΟΝ και ΥΠΟΜΗΧΑΝΙΚΟΝ ΚΟΖΑΝΗΣ
3. ΤΡΑΠΕΖΙΚΟΝ ΥΠΑΛΛΗΛΟΝ ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ

## ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΚΕΝΤΡΟΝ Φ.Χ. 1:50 000  
L=40° 15'  
M=+0° 15'

ΕΠΙΓΕΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΔΡΑΓΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

Αρχιτεκτον. Πολεοδομίας  
Επικουρικός Καθηγητής  
Σχολής του Α.Π.Θ.

ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΣΑΒΒΙΔΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ  
Τοπογράφος ΜηχανικόςΛΑΜΠΗΣ ΚΙΝ/ΝΟΣ  
Τοπογράφος ΜηχανικόςΓΕΩΡΓΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
Οδ. Υδραυλικ.ΝΤΑΥΡΟΥΔΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αρχ. Μηχανικός

Υπεύθυνος Μελέτης:

ΓΕΩΔΑΝΑΛΥΣΗ Α.Ε.  
GEOANALYSIS S.A.

1	2	3
4	5	6
7	8	9
10	11	12
		13

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΣ









Π 1.1.

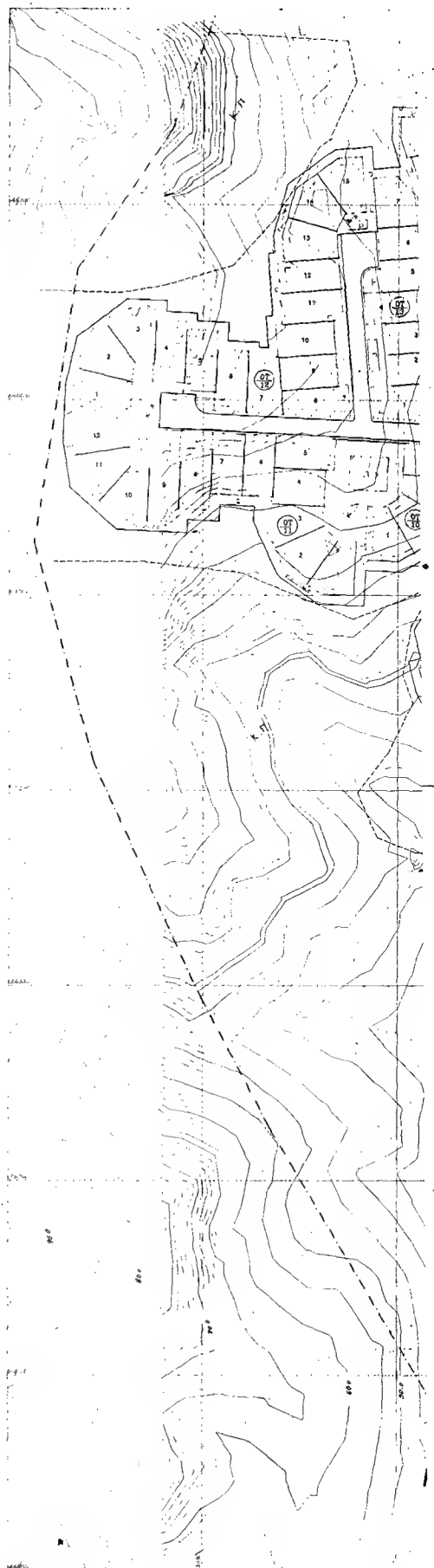
ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

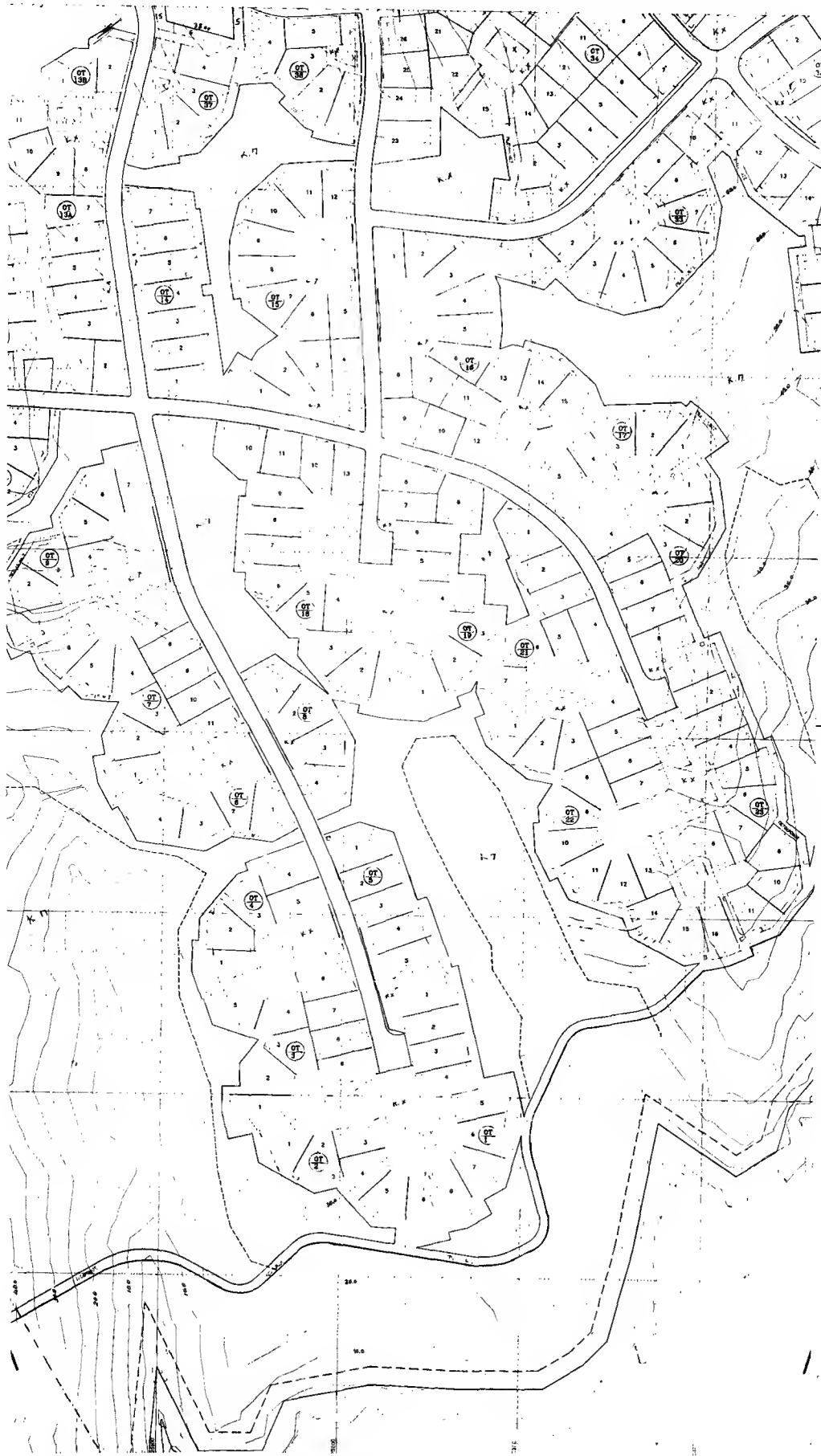
ΚΑΔΜΑΚΑ  
1:1000

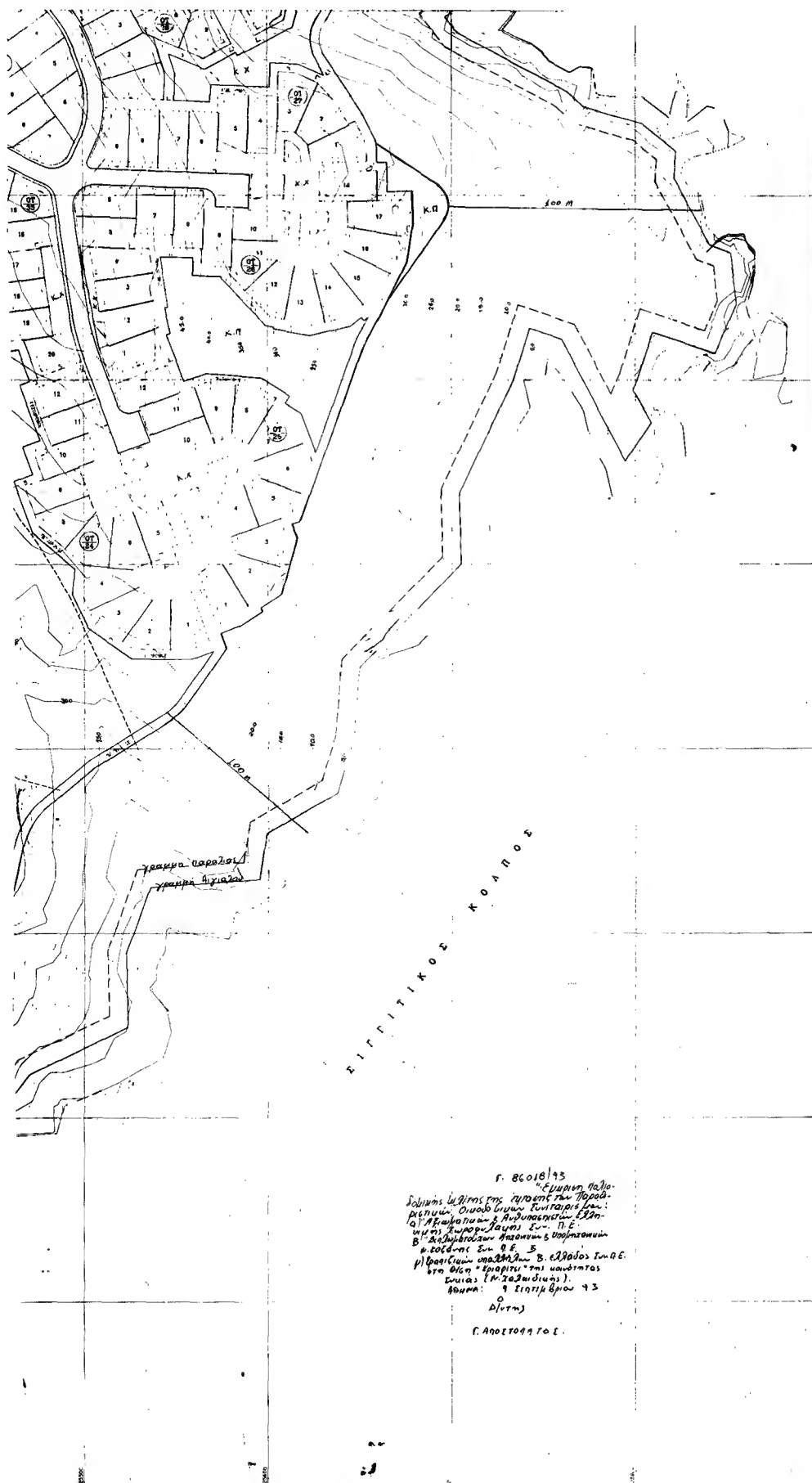
ΚΡΙΑΡΙΤΣΙ ΣΥΚΙΑΣ Ν. ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ

## ΥΠΟΜΝΗΜΑ

	ΠΕΔΙΟΦΟΡΟΣ
	ΟΡΟΣ ΣΕΙΣΗΣ ΙΣΟΚΡΕΤΙΣΜΟΥ
	ΟΡΟΣ ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΩΝ ΠΑΥΣΕΩΣ
	ΟΡΟΣ ΔΙΑΚΡΙΣΗΣ ΕΚΤΑΣΕΩΣ
	ΟΡΟΣ ΠΡΑΓΜΑΤΟΣ ΚΑΘΕΩΝ Υ. 30 %
	ΟΡΟΣ ΠΡΑΓΜΑΤΟΣ 100 ΜΕΤΡΑ ΑΠΟ ΑΚΤΗΣ
	ΟΡΟΣ ΠΡΑΓΜΑΤΟΣ ΑΣΤΙΑΣ
	ΟΡΟΣ ΠΡΑΓΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΝΑΛΑΣ







ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΙ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΙ :

1. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ και ΑΝΘ/ΣΤΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΧΑΡΟΦΥΛΑΧΗΣ
2. ΜΕΧΑΝΙΚΩΝ και ΥΠΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΟΖΑΝΗΣ
3. ΤΡΑΠΕΖΙΚΩΝ ΣΤΑΔΙΑΝΩΝ ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ

### ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΚΕΝΤΡΟΝ Φ.Χ. : 50 000  
L = 40° 15'  
M = +0° 15'

ΕΠΙΓΕΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ  
**ΔΡΑΓΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ**  
Αρχιτεκτων Πολεοδομίας  
Εκκέντρου Καθηγητής Πολ.  
Σχολής του Α.Π.Θ.

ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ  
**ΔΙΒΒΩΝΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ**  
Τοπογράφος Μηχανικός

ΛΑΜΠΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ  
Τοπογράφος Μηχανικός

ΤΣΑΡΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
Δρ. Υδραυλικ

ΝΤΑΡΟΥΔΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αρχ. Μηχανικός

Υπευθύνος Μελέτης:  
**ΓΕΩΑΝΑΛΥΣΗ Α.Ε.**  
**ΓΕΩΑΝΑΛΥΣΗ S.A.**

1	2	3
4	5	6
7	8	9
10	11	12
		13

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

Π 1.1.

ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

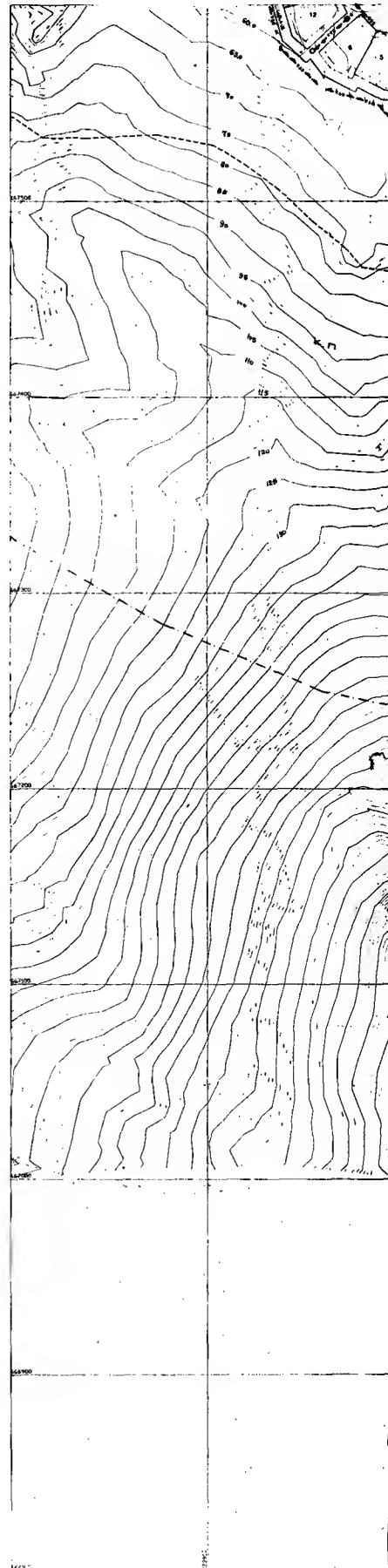
ΚΑΛΩΣΑ  
1:1000

ΚΡΙΑΡΙΤΕΙ ΣΥΚΙΑΣ Ν. ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ

### ΥΠΟΜΝΗΜΑ

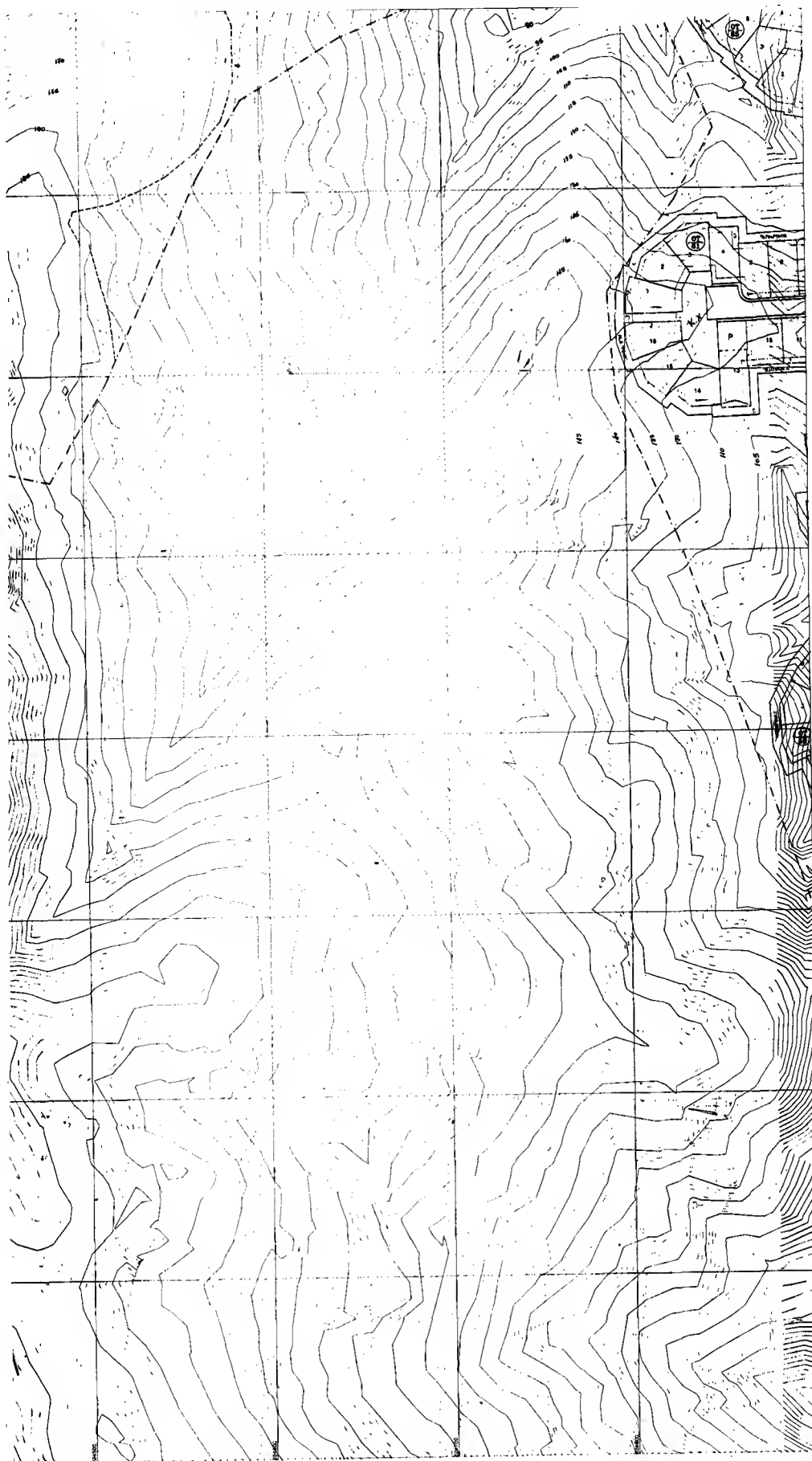
ΓΕΩΔΕΣΕΙΣ

----- ΟΡΘΑ ΒΕΝΩΝ ΔΙΟΚΤΗΤΕΩΝ  
----- ΟΡΙΟ ΑΓΡΟΠΟΛΙΤΙΚΩΝ  
----- ΟΡΙΟ ΛΑΣΙΩΝ ΕΚΤΑΣΕΩΝ  
----- ΟΡΙΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΚΑΤΕΣΤ. V 30 %  
----- ΟΡΙΟΓΡΑΦΗ 100 ΜΕΤΡΑ ΑΠΟ ΑΚΤΗΣ  
----- ΟΡΙΟΓΡΑΦΗ ΑΣΤΑΝΤΩΝ  
----- ΟΡΙΟΓΡΑΦΗ ΠΑΡΑΛΙΑΣ









## ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΙ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΙ :

1. ΑΞΙΟΜΑΤΙΚΩΝ και ΑΝΘ/ΣΤΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΧΡΟΦΥΛΛΗΣ
2. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ και ΥΠΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΟΖΑΝΗΣ
3. ΤΡΑΠΕΖΙΚΩΝ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ

## ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΚΕΝΤΡΟΝ 9 Χ 150 000  
 $L=40^0, 15'$   
 $M=+0^0, 15'$

ΕΠΙΓΕΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ  
 ΔΡΑΓΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
 Αρχιτέκτων Πολυεξομοσ  
 Επισκοπας Καθηγητής  
 Σχολής του Α.Π.Θ.

## ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΣΑΒΒΙΔΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ  
 Τοπογράφος Μηχανικός

ΛΑΜΠΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ  
 Τοπογράφος Μηχανικός

ΤΣΑΡΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
 Δρ. Υδροφύκ

ΝΤΑΓΚΟΥΔΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αρχ. Μηχανικός

Υπευθύνων Μελέτης:

ΓΕΩΑΝΑΛΥΣΗ Α.Ε.  
 ΓΕΩΑΝΑΛΥΣΙΣ S.A.

1	2	3
4	5	6
7	8	9
10	11	12
		13

ΠΟΛΥΟΔΟΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

Π 1.1.

ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΚΛΙΜΑΚΑ  
1:1000

ΚΡΙΑΡΙΤΣΙ ΕΥΚΙΑΣ Ν. ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ

## ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΓΕΩΔΕΣΙΚΕΣ

ΟΡΘΑ ΒΕΛΟΝ ΙΣΟΚΥΒΕΤΩΝ

ΟΡΙΟ ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΗΜΑΤΟΣ

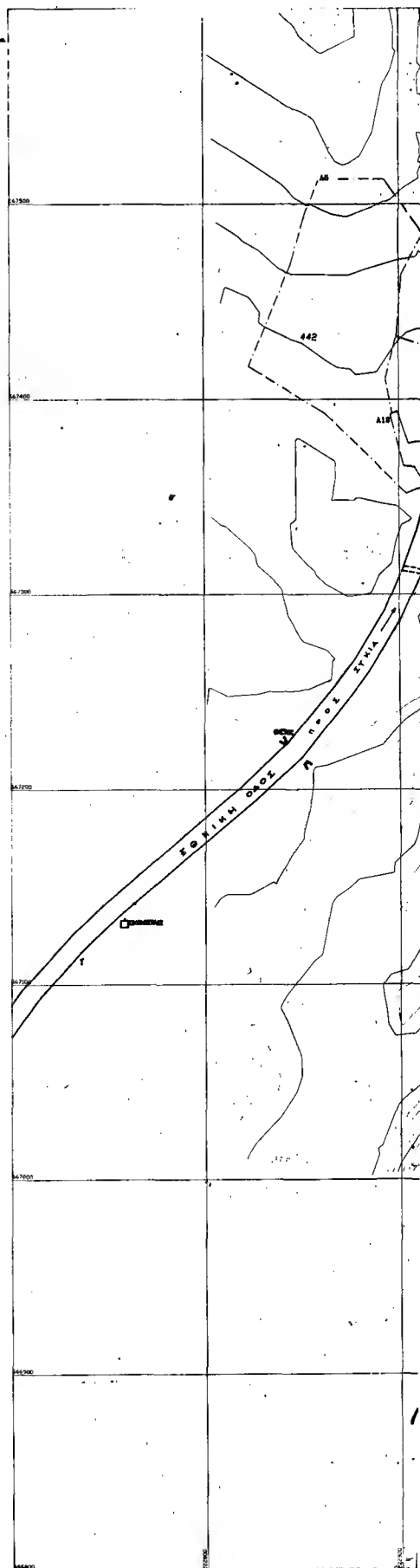
ΟΡΙΟ ΔΙΔΙΚΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ

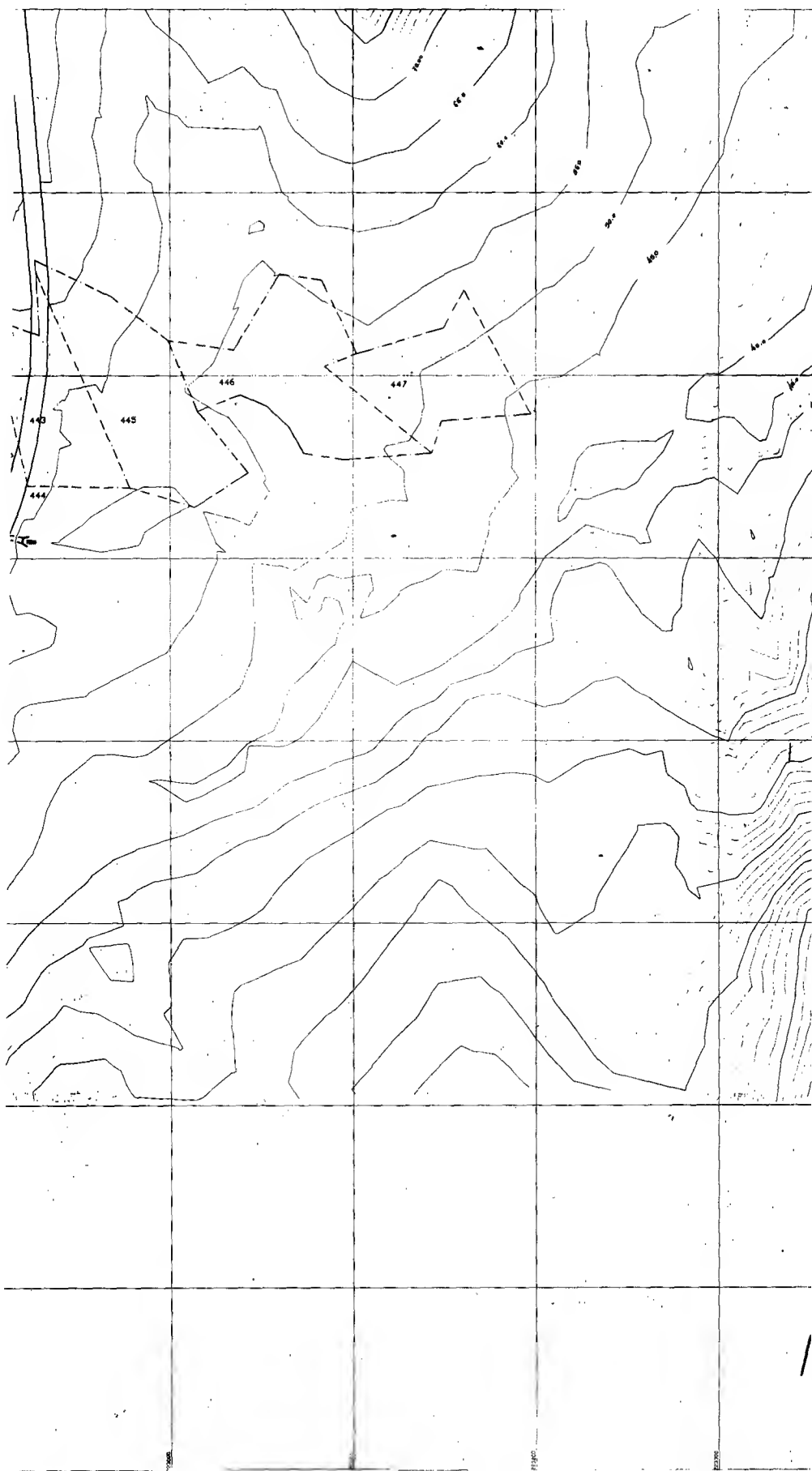
ΟΡΙΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΚΛΙΣΗΣ  $\gamma = 30 \%$ 

ΟΡΙΟΓΡΑΦΗ 100 ΜΕΤΡΑ ΑΠΟ ΑΚΤΗΣ

ΟΡΙΟΓΡΑΦΗ ΑΣΤΑΝΤΩΝ

ΟΡΙΟΓΡΑΦΗ ΠΑΡΑΛΛΕΛΩΝ







## ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΙ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΙ :

1. ΑΞΙΟΜΑΤΙΚΩΝ και ΑΝΘ/ΣΤΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΧΟΡΟΦΥΛΑΧΗΣ
2. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ και ΥΠΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΟΖΑΝΗΣ
3. ΤΡΑΠΕΖΙΚΩΝ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ

## ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΚΕΝΤΡΟΝ Φ.Χ. 1:50 000  
L=40° 15'  
M=+0° 15'

ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

## Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

**ΔΡΑΓΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ**  
Αρχιτέκτων Πολεοδομίας  
Επικεφαλής Καθηγητής Πολ.  
Σχολής του ΑΠΘ

ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ  
**ΣΑΒΒΙΔΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ**  
Τοπογράφος Μηχανικός

**ΛΑΜΠΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ**  
Τοπογράφος Μηχανικός

**ΤΣΑΡΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ**  
Δρ. Υδραυλικός

**ΝΤΑΪΡΟΥΔΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ**  
Αρχ. Μηχανικός

Υπευθύνος Μελέτης:

**ΓΕΩΑΝΑΛΥΣΗ Α.Ε.**  
**GEOANALYSIS S.A.**

1	2	3
4	5	6
7	8	9
10	11	12
		13

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ

Π 1.1.

ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΚΑΛΩΝΑ  
1:1000

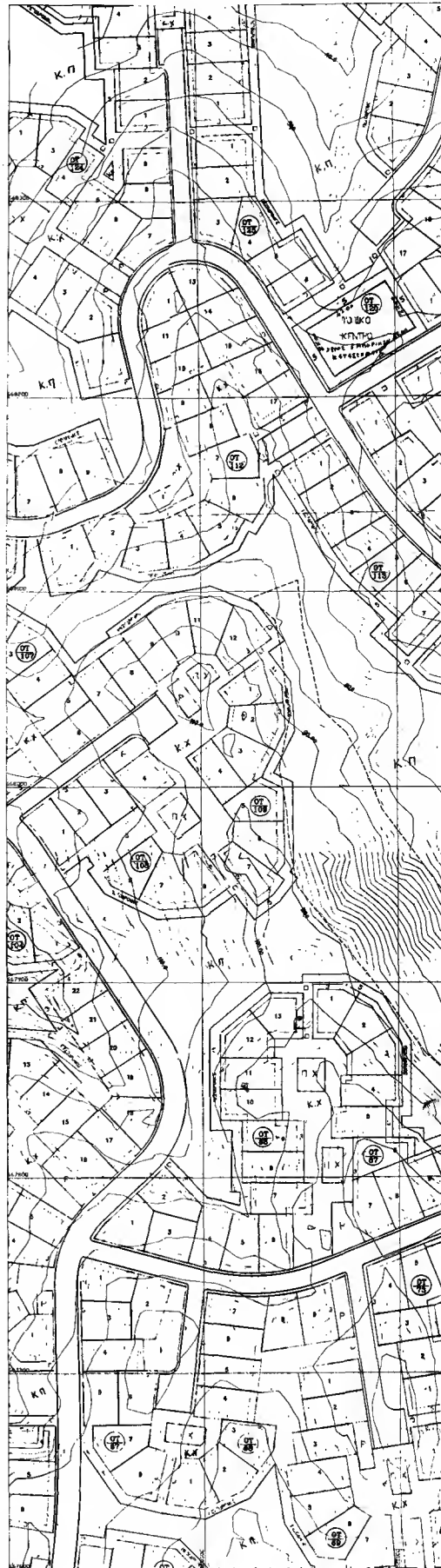
ΚΡΙΑΡΙΤΣΙ ΣΥΚΙΑΣ Ν. ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ

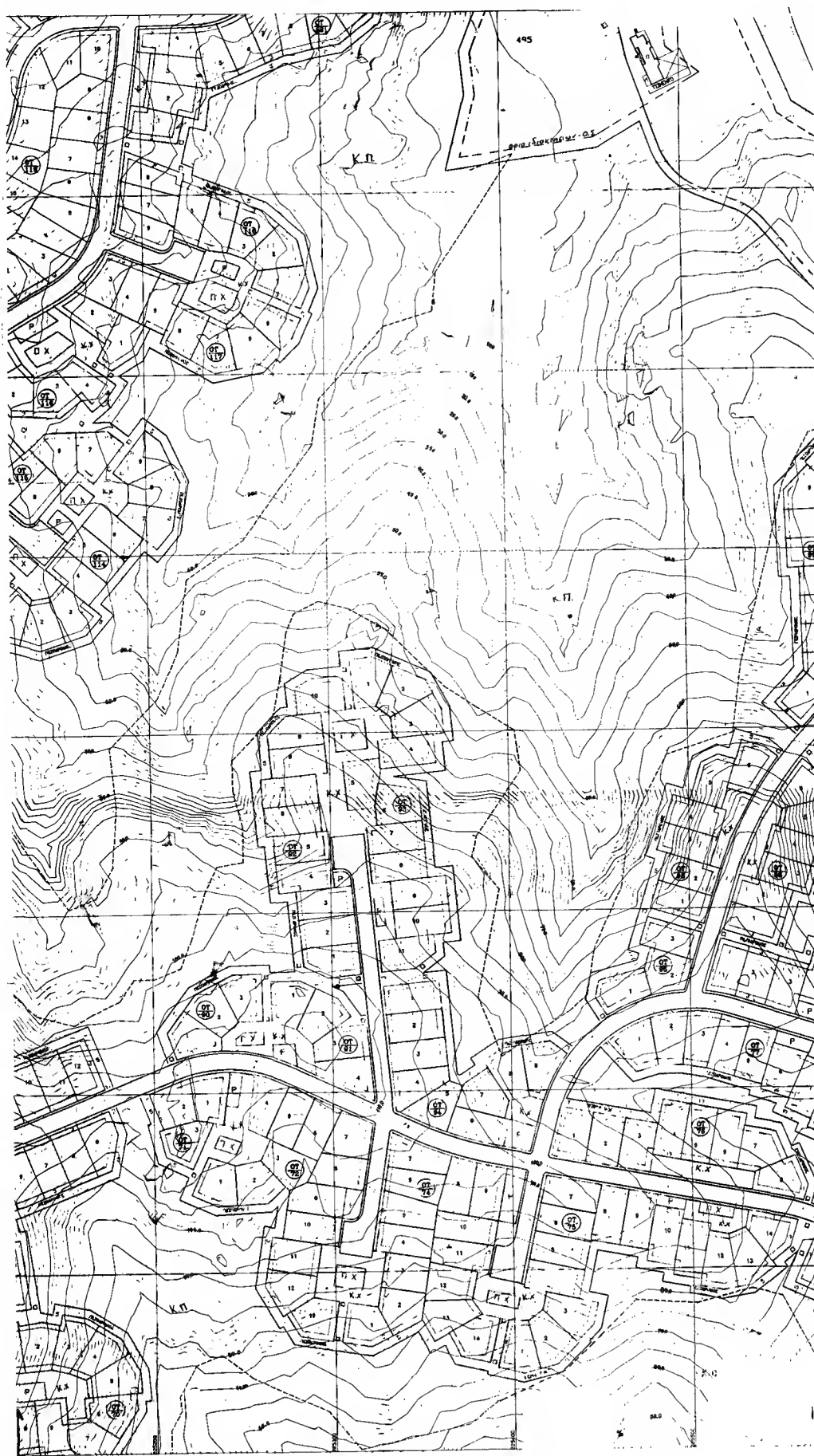
## ΥΠΟΜΝΗΜΑ

5 μ.

ΠΕΔΑΡΩΝΕΣ

- — — — — ΟΡΙΑ ΒΕΛΟΝ ΣΥΣΤΗΜΩΝ
- — — — — ΟΡΙΑ ΑΠΡΟΑΙΣΚΗΜΑΤΟΣ
- — — — — ΟΡΙΑ ΔΑΣΙΚΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ
- — — — — ΟΡΙΑ ΓΡΑΜΜΗΣ ΚΛΙΣΕΩΣ V 30 %
- — — — — ΟΡΙΑ ΓΡΑΜΜΗΣ 100 ΜΕΤΡΑ ΑΠΟ ΑΚΤΗΣ
- — — — — ΟΡΙΑ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΓΓΕΛΟΥ
- — — — — ΟΡΙΑ ΓΡΑΜΜΗΣ ΠΑΡΑΛΛΕΛΗΣ







## ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΙ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΙ :

1. ΑΞΙΟΜΑΤΙΚΩΝ και ΑΝΘ/ΣΤΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΧΩΡΟΦΥΛΑΚΗΣ
2. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ και ΥΠΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΟΖΑΝΗΣ
3. ΤΡΑΠΕΖΙΚΩΝ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ

## ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΚΕΝΤΡΟΝ Φ.Χ. 1:50 000  
L=400', 15'  
M=+00', 15'

ΕΠΙΓΕΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

## Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΔΡΑΓΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
Αρχιτέκτων Πολεοδομίας  
Επικεφαλής Καθηγητής Π.Δ.  
Σχολής του Α.Π.Θ.

ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ  
ΣΑΒΒΙΔΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ  
Τοπογράφος Μηχανικός

ΛΑΜΠΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ  
Τοπογράφος Μηχανικός

ΤΣΑΡΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
δρ. Υδραυλικ

ΝΤΑΪΡΟΥΔΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αρχ. Μηχανικός

Υπευθύνος Μελέτης:  
ΓΕΩΑΝΑΛΥΣΗ Α.Ε.  
GEOANALYSIS S.A.

1	2	3
4	5	6
7	8	9
10	11	12
		13

## ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

Π 1.1.

ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

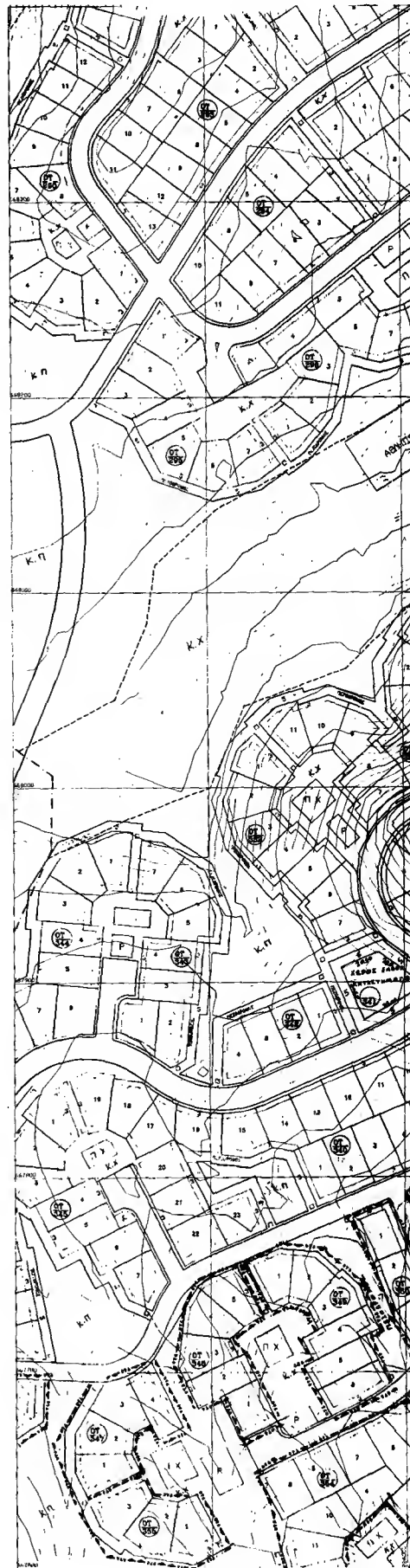
ΚΛΙΜΑΚΑ  
1:1000

ΚΡΙΑΡΙΤΕΙ ΣΥΚΙΑΣ Ν. ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ

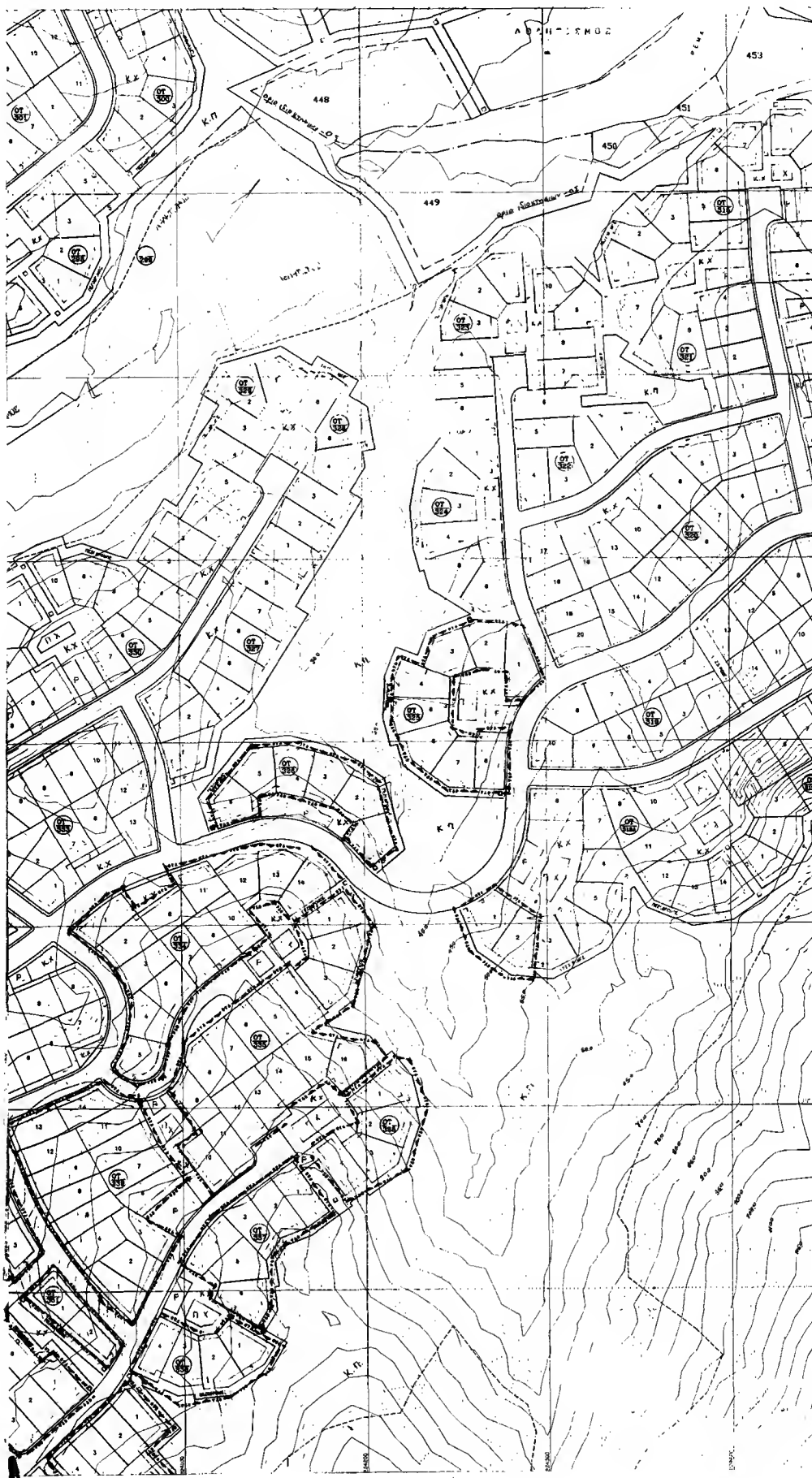
## ΥΠΟΜΝΗΜΑ

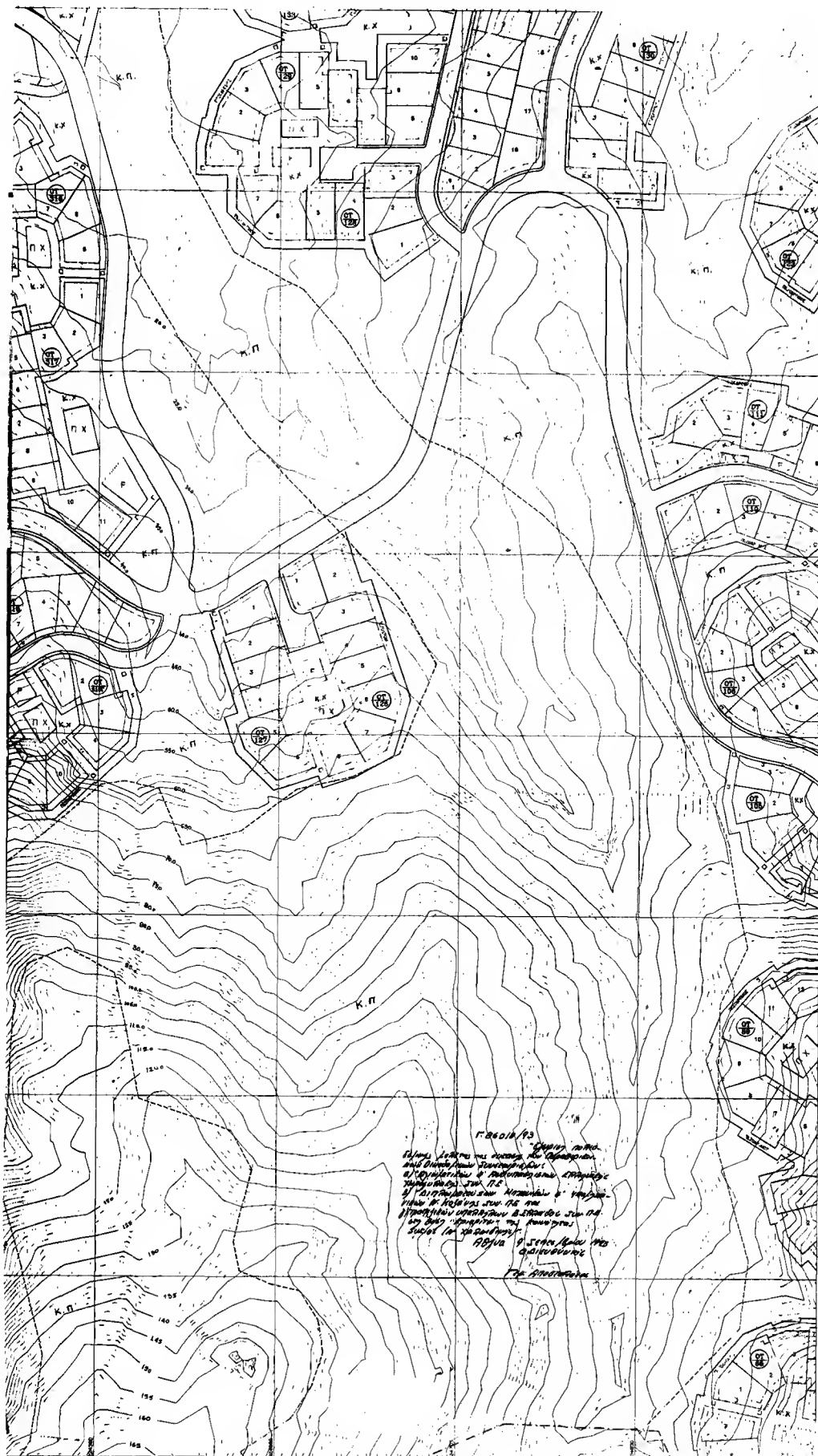
5 μέτρα ΓΕΩΔΕΣΙΚΕΣ

- ΟΡΙΑ ΣΟΝΕΩΝ ΣΩΣΤΗΤΕΩΝ
- ΟΡΙΟ ΑΓΡΟΔΟΙΚΤΗΜΑΤΟΣ
- ΟΡΙΟ ΔΑΚΤΥΛΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ
- ΟΡΙΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΚΑΘΙΣΤΩΝ V 30 %
- ΟΡΙΟΓΡΑΦΗ 100 ΜΕΤΡΑ ΑΠΟ ΑΚΤΗΣ
- ΟΡΙΟΓΡΑΦΗ ΑΣΤΑΛΟΥ
- ΟΡΙΟΓΡΑΦΗ ΠΑΡΑΛΙΑΣ







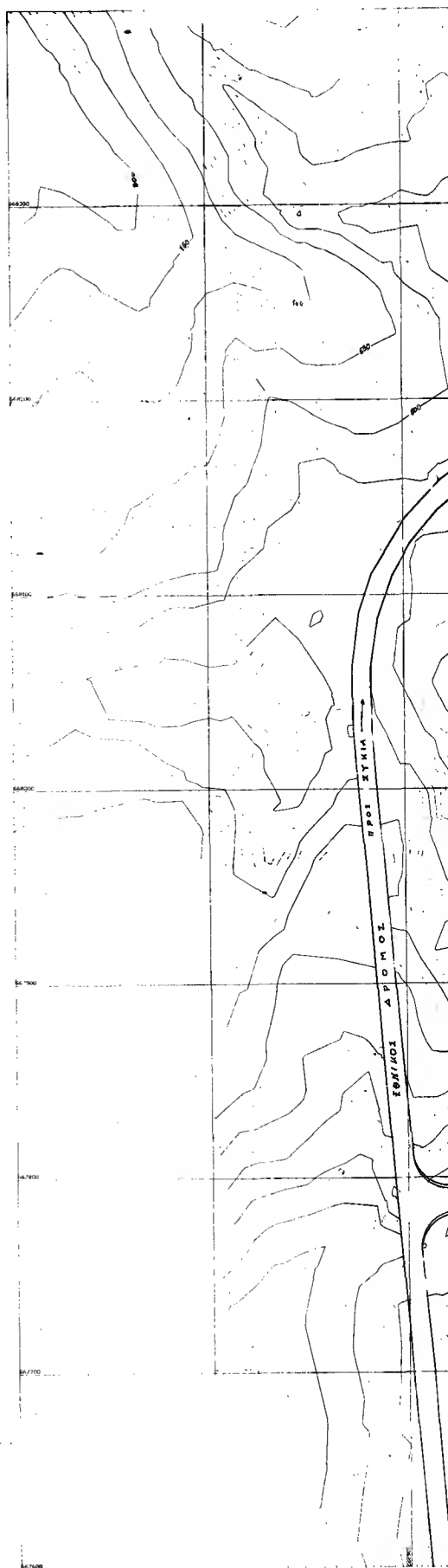


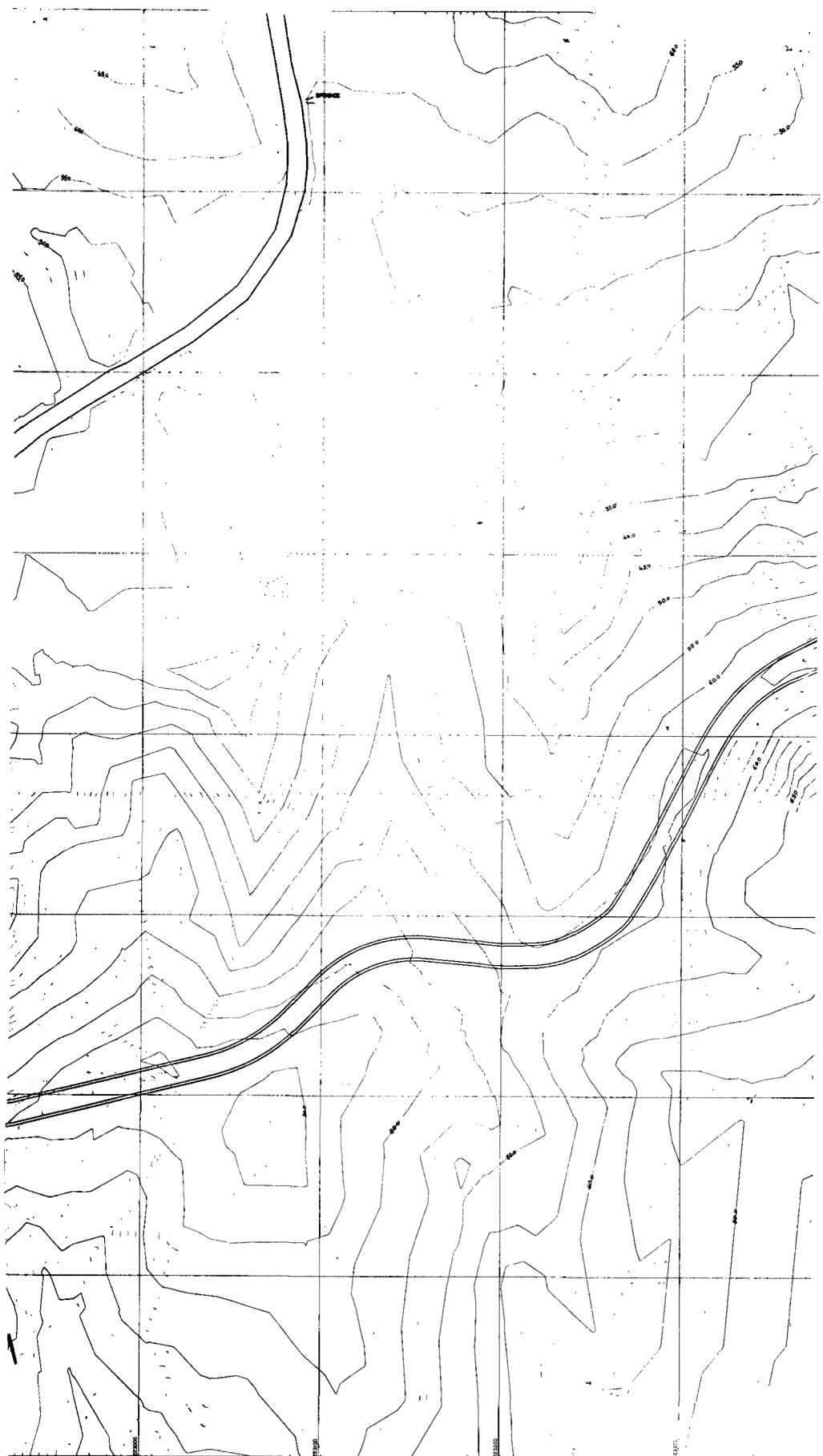
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΙ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΙ :

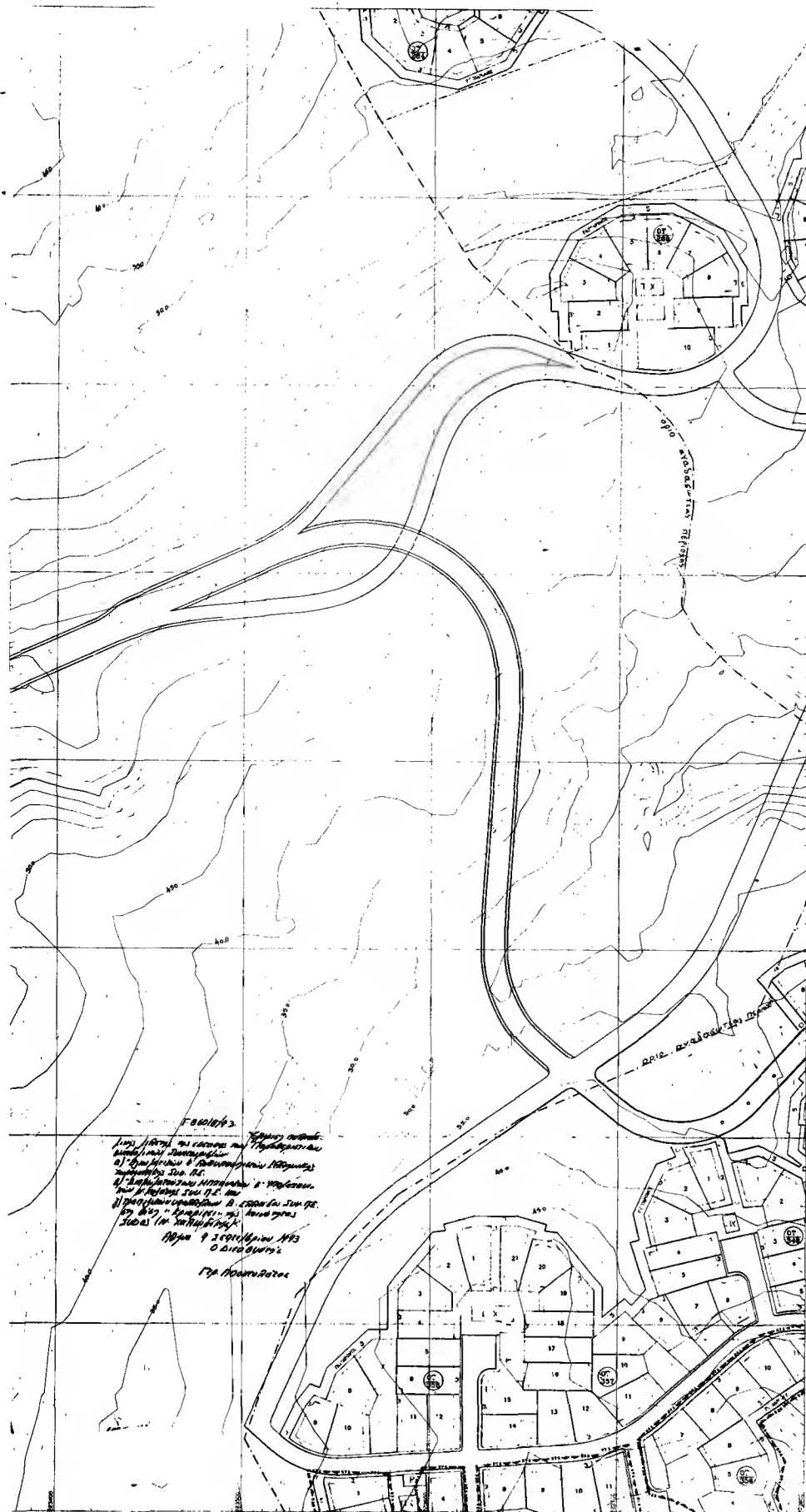
1. ΑΞΙΟΜΑΤΙΚΩΝ και ΑΝΘ/ΣΤΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΧΡΟΦΥΛΑΚΗΣ
2. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ και ΥΠΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΟΖΑΝΗΣ
3. ΓΡΑΠΤΕΣΙΚΩΝ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ

ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ																	
ΚΕΝΤΡΟΝ Σ.Χ. 1/50 000 L=40° 15' M=+0° 15'	ΕΠΙΓΕΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ <b>ΔΡΑΓΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</b> Αρχιτεκτον. Πολεοδομίας Επικουρος Καθηγητής Πολ. Σχολής του Α.Π.Θ.															
<table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr> <tr><td>7</td><td>8</td><td>9</td></tr> <tr><td>10</td><td>11</td><td>12</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>13</td></tr> </table>		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			13	ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ <b>ΣΑΒΒΙΔΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ</b> Τοπογράφος Μηχανικός
		1	2	3													
		4	5	6													
		7	8	9													
		10	11	12													
		13															
<b>ΛΑΜΠΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΟΣ</b> Τοπογράφος Μηχανικός																	
<b>ΥΣΤΡΑΛΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</b> Ορ. Υδραυλικός																	
<b>ΝΤΑΥΡΟΥΔΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ</b> Αρχ. Μηχανικός																	
		Υπευθύνος Μελέτης: <b>ΓΕΩΔΑΝΑΛΥΣΗ Α.Ε.</b> <b>GEODANALYSIS S.A.</b>															
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ																	
Π 1.1.	ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ																
ΚΛΩΜΑΚΑ 1:1000	ΚΡΙΑΡΙΤΕΙ	ΕΥΚΛΙΑΣ Ν. ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ															

ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
_____	ΓΕΩΔΟΜΟΣ
_____	ΟΡΑ ΣΕΝΟΝ ΔΙΟΚΤΗΣΕΩΝ
_____	ΟΡΟ ΑΓΡΟΔΙΟΚΤΗΜΑΤΟΣ
_____	ΟΡΟ ΔΑΕΚΗΣ ΕΚΤΑΣΕΩΣ
_____	ΟΡΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΚΛΙΣΕΩΝ V 30 %
_____	ΟΡΟΓΡΑΜΜΗ 100 ΜΕΤΡΑ ΑΠΟ ΑΚΤΗΣ
_____	ΟΡΟΓΡΑΜΜΗ ΑΣΤΑΝΟΥ
_____	ΟΡΟΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΛΙΑΣ







## ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΙ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΙ :

1. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ και ΑΝΘ/ΣΤΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΧΡΟΦΥΛΑΚΗΣ
2. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ και ΥΠΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΟΖΑΝΗΣ
3. ΤΡΑΠΕΖΙΚΩΝ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΒΟΡΕΙΟΥ ΚΑΛΑΔΟΣ

## ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΚΕΝΤΡΟΝ  $\phi \times \chi$  150 000  
 $L=40^{\circ} 15'$   
 $M=+0^{\circ} 15'$

ΕΠΙΘΕΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΔΡΑΓΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
 Αρχιτεκτον. Πολυτεχνικός  
 Επιμελητής Καθηγητής  
 Σχολής του Α.Π.Θ.

ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ  
 ΣΑΒΒΙΔΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ  
 Τοπογράφος Μηχανικός

ΛΑΜΠΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ  
 Τοπογράφος Μηχανικός

ΤΣΙΑΡΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
 Αρχ. Υδραυλικός  
 ΝΤΑΓΚΟΥΛΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αρχ. Μηχανικός

Υπευθύνος Μελέτης:  
 ΓΕΩΑΝΑΛΥΣΗ Α.Ε.  
 GEOANALYSIS S.A.

1	2	3
4	5	6
7	8	9
10	11	12
		13

ΠΟΛΥΟΔΟΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ

Π 1.1.

ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΚΛΙΜΑΚΑ  
1:1000

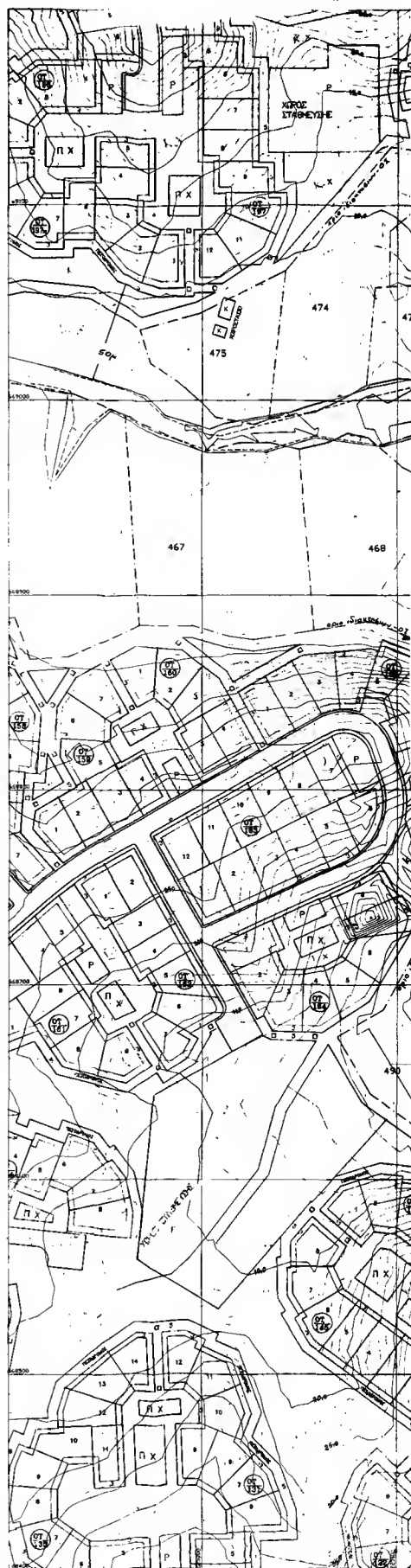
ΚΡΙΑΡΙΤΕΙ ΣΥΚΙΑΣ Ν. ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ

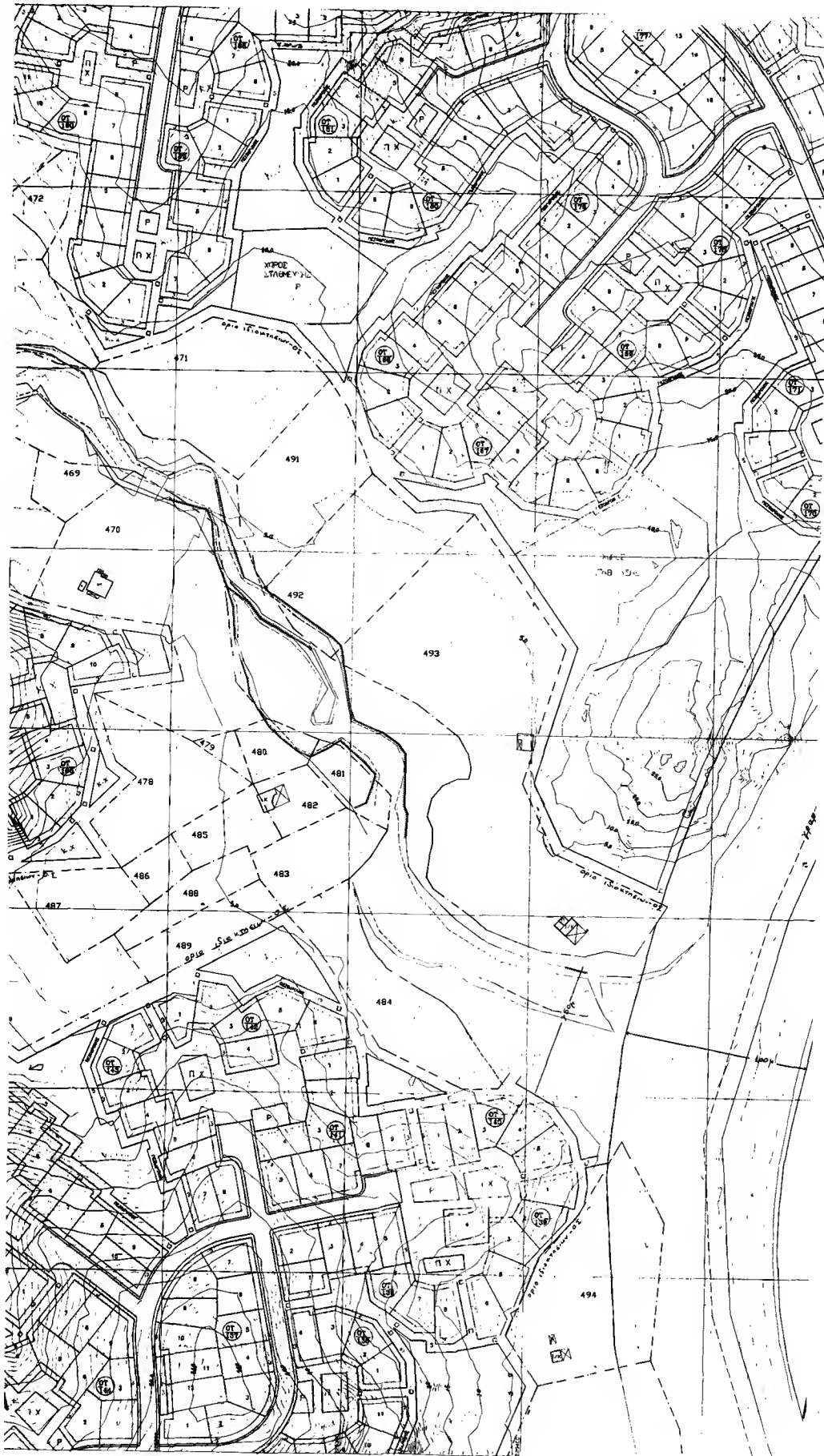
## ΥΠΟΜΝΗΜΑ

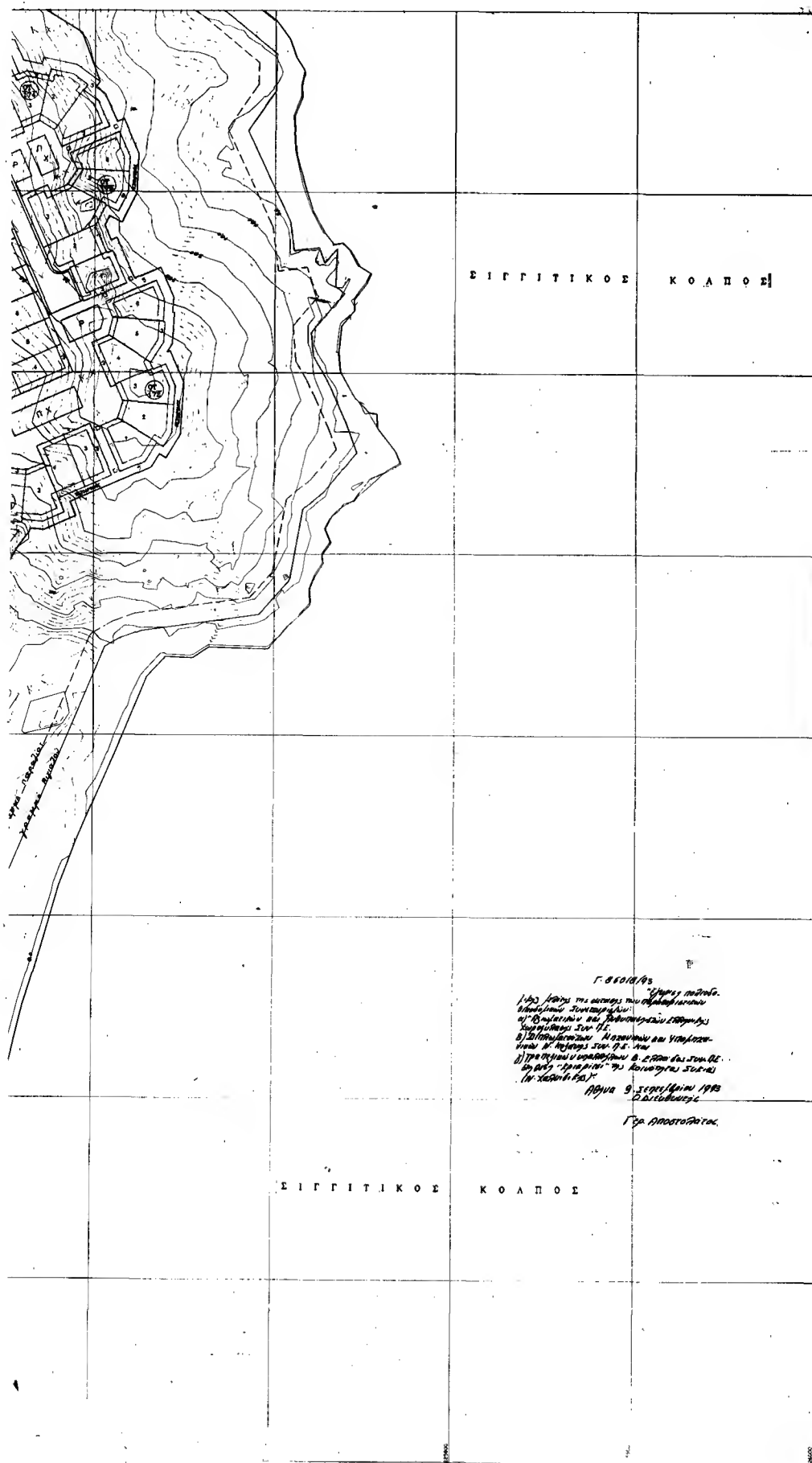
5 μέτρα

ΠΕΔΙΟΡΟΝΟΣ

- ΟΡΙΑ ΣΕΝΩΝ ΣΧΕΔΙΩΣΕΩΝ
- ΟΡΙΑ ΑΓΡΟΔΟΙΚΗΜΑΤΟΣ
- ΟΡΙΑ ΔΑΣΙΚΗΣ ΕΚΤΑΣΕΩΣ
- ΟΡΙΑ ΓΡΑΜΜΕΣ ΚΛΙΣΕΩΝ  $\gamma > 30^\circ$
- ΟΡΙΣΤΟΓΡΑΦΗ 100 ΜΕΤΡΑ ΑΠΟ ΑΚΤΗΣ
- ΟΡΙΣΤΟΓΡΑΦΗ ΑΓΓΙΑΣΟΥ
- ΟΡΙΣΤΟΓΡΑΦΗ ΠΑΡΑΛΙΑΣ







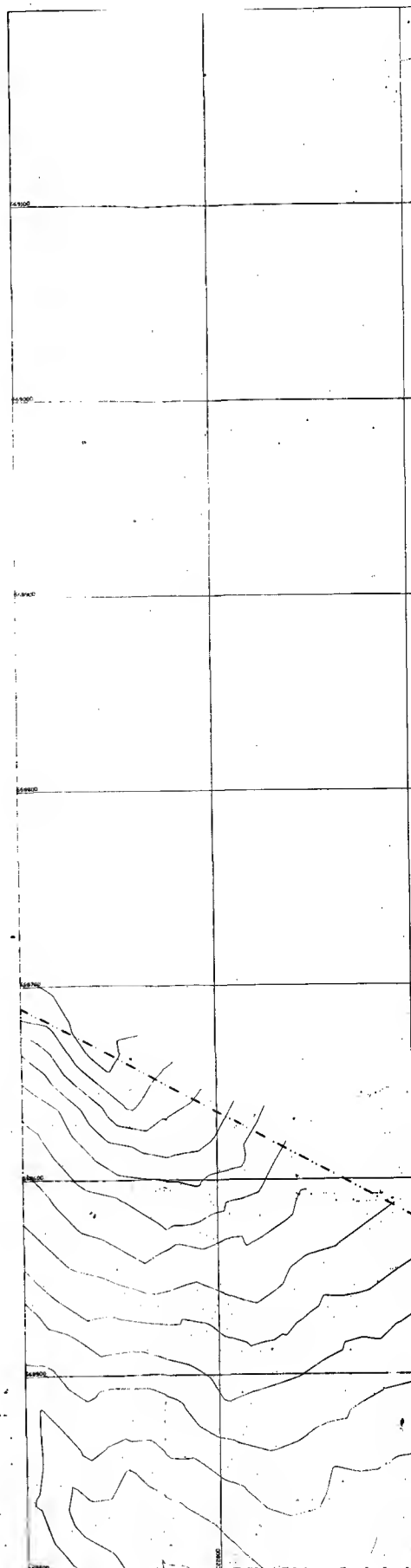


ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΙ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΙ :

1. ΔΙΚΙΩΜΑΤΙΚΩΝ και ΔΝΘ/ΣΤΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΧΩΡΟΦΥΛΑΧΗΣ
2. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ και ΥΠΟΜΕΤΑΝΚΩΝ ΚΟΖΑΝΗΣ
3. ΤΡΑΠΕΖΙΚΩΝ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ

ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ		
ΚΕΝΤΡΟΝ Ε.Χ. 1:50 000	ΕΠΙΣΤΑΣΙΣ	Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ
L=40° 15'		ΔΡΑΓΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
M=+0° 15'		Αρχιτέκτων Πολεοδομίας
		Εγκεινός Καθηγητής
		Σχολής του Α.Π.Θ.
		ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ
		ΔΑΒΙΔΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ
		Τοπογράφος Μηχανικός
		ΛΑΜΠΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
		Τοπογράφος Μηχανικός
		ΤΣΑΡΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
		Δρ. Υδραυλικ
		ΝΤΑΪΡΟΥΔΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
		Αρχ. Μηχανικός
		Υπεύθυνος Μελέτης:
		ΓΕΩΑΝΑΛΥΣΗ Α.Ε.
		GEONALYSIS S.A.
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ		
Π 1.1.	ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	
ΚΛΩΜΑΚΑ 1:1000	ΚΡΙΑΡΙΤΣΙ ΣΥΚΙΑΣ Ν. ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	

ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
=====	ΓΕΩΦΩΝΟΣ
-----	ΟΡΑ ΣΕΝΟΝ ΔΟΚΤΗΣΕΩΝ
-----	ΟΡΙΟ ΑΓΡΟΔΟΙΚΤΗΜΑΤΟΣ
-----	ΟΡΙΟ ΒΑΣΙΚΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ
-----	ΟΡΙΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΚΑΘΕΣΤΩΝ V 30 %
-----	ΟΡΙΟΓΡΑΦΗ 100 ΜΕΤΡΑ ΑΠΟ ΑΚΤΗΣ
-----	ΟΡΙΟΓΡΑΦΗ ΑΓΓΕΛΟΥ
-----	ΟΡΙΟΓΡΑΦΗ ΠΑΡΑΛΙΑΣ







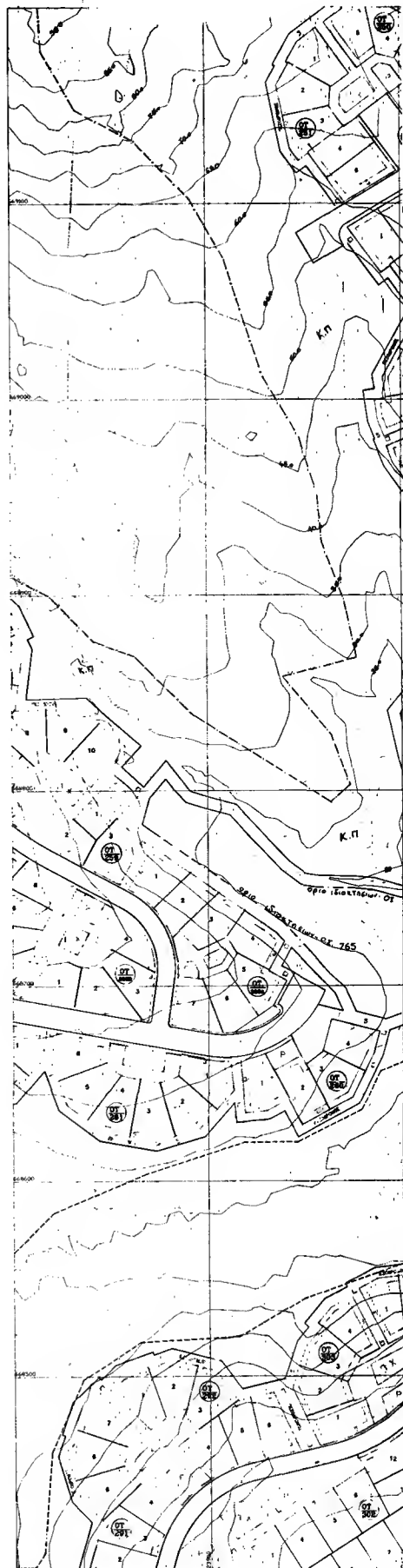
**ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΙ ΣΥΝΕΤΑΡΙΣΜΟΙ :**  
 1. ΑΣΗΜΑΤΙΚΩΝ και ΑΝΘ/ΣΤΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΧΡΟΦΥΛΛΙΣΗΣ  
 2. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ και ΥΠΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΟΖΑΝΗΣ  
 3. ΤΡΑΠΕΖΙΚΩΝ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ

ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ																	
ΚΕΝΤΡΟΝ Φ.Χ. 1:50 000 L=40°, 15' M=+00°, 15'	ΕΠΙΓΕΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΔΡΑΓΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Αρχιτέκτων Πολεοδομίας Επικουρος Καθηγητής Σχολής του Α.Π.Θ.															
<table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr> <tr><td>7</td><td>8</td><td>9</td></tr> <tr><td>10</td><td>11</td><td>12</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>13</td></tr> </table>		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			13	ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ ΣΑΒΒΙΔΗΣ ΚΥΡΙΑΝΟΣ Τοπογράφος Μηχανικός  ΛΑΜΠΡΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ Τοπογράφος Μηχανικός  ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Δρ. Υδραυλικός  ΝΤΑΪΡΟΥΔΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ Αρχ. Μηχανικός  Υπεύθυνος Μελέτης: ΓΕΩΑΝΑΛΥΣΗ Α.Ε. GEONALYSIS S.A.
1	2	3															
4	5	6															
7	8	9															
10	11	12															
		13															
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ																	
Π 1.1.	ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ																
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:1000	ΚΡΙΑΡΙΤΣΙ ΣΥΚΙΑΣ Ν. ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ																

**ΥΠΟΜΝΗΜΑ**

ΠΕΔΙΟΦΟΡΟΣ

———— ΟΡΙΑ ΒΕΛΟΝ ΔΙΟΚΤΗΘΕΩΝ  
 - - - - - ΟΡΟΔ. ΑΠΡΟΔΙΟΚΤΗΜΑΤΟΣ  
 - - - - - ΟΡΟΔ. ΔΙΑΚΟΜΗΣ ΕΚΤΑΔΕ  
 - - - - - ΟΡΟΔ. ΓΡΑΜΜΗΣ ΚΑΛΩΣΕΩΝ V 30 X  
 - - - - - ΟΡΟΔ. ΓΡΑΜΜΗΣ 100 ΜΕΤΡΑ ΑΠΟ ΑΚΤΗΣ  
 - - - - - ΟΡΟΔ. ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΓΕΩΛΟΥ  
 - - - - - ΟΡΟΔ. ΓΡΑΜΜΗΣ ΠΑΡΑΛΛΕΛΗΣ







1. ΑΞΙΩΜΑΤΙΚΟΝ και ΑΝΘ/ΣΤΟΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΧΟΡΟΥΛΑΚΗΣ
2. ΜΗΧΑΝΙΚΟΝ και ΥΠΟΜΗΧΑΝΙΚΟΝ ΚΟΖΑΝΗΣ
3. ΤΡΑΠΕΖΙΚΟΝ ΥΠΑΛΛΗΛΟΝ ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ

KENTPON 4.X 1:50 000  
L=40°, 15'  
M=+0°, 15'

ΕΠΙΓΕΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

## Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

**ΔΡΑΓΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ**  
Αρχιτεκτων Πολεοδομίας  
Επίκουρος Καθηγητής  
Σχολής του Α.Π.Θ.

ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ  
ΣΑΒΒΙΔΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ  
Τοπογράφος Μηχανικός

ΛΑΜΠΡΕ ΚΩΝ/ΝΟΣ  
Τοπογράφος Μηχανικός

ΤΣΑΡΑΣ' ΙΩΑΝΝΗΣ  
ΟΡ ΥΔΡΑΥΛΙΚ

ΝΤΑΪΡΟΥΔΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αρχ. Μηχανικός

Υπεύθυνος Μελετητής:

ΓΕΩΑΝΑΛΥΣΗ Α.Ε.  
GEOANALYSIS S.A.

1	2	③
4	5	6
7	8	9
10	11	12
		13

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

**П 1.1.**

ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

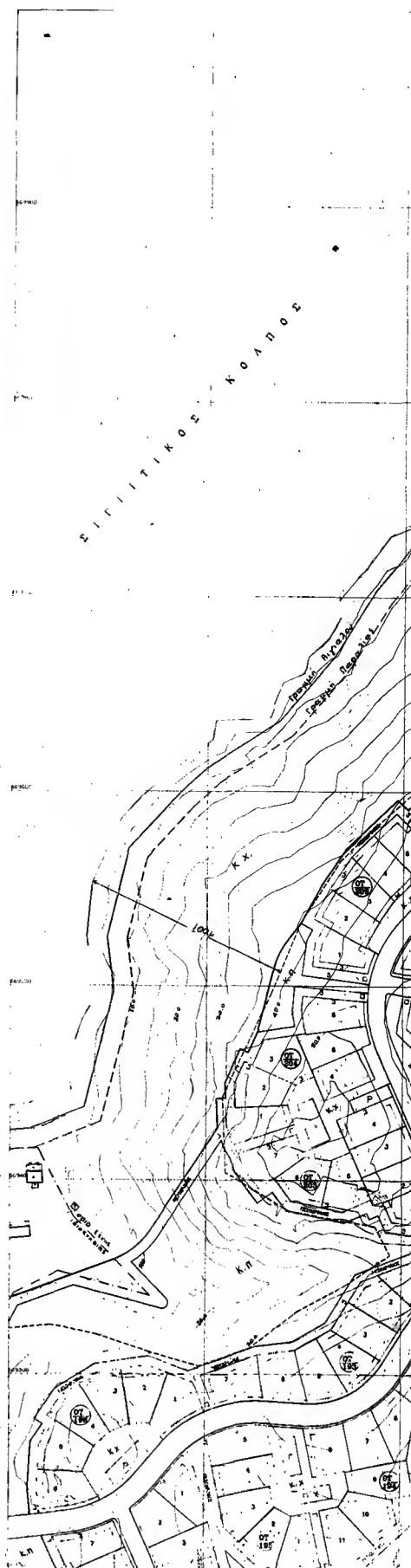
KAMAHA  
1:1000

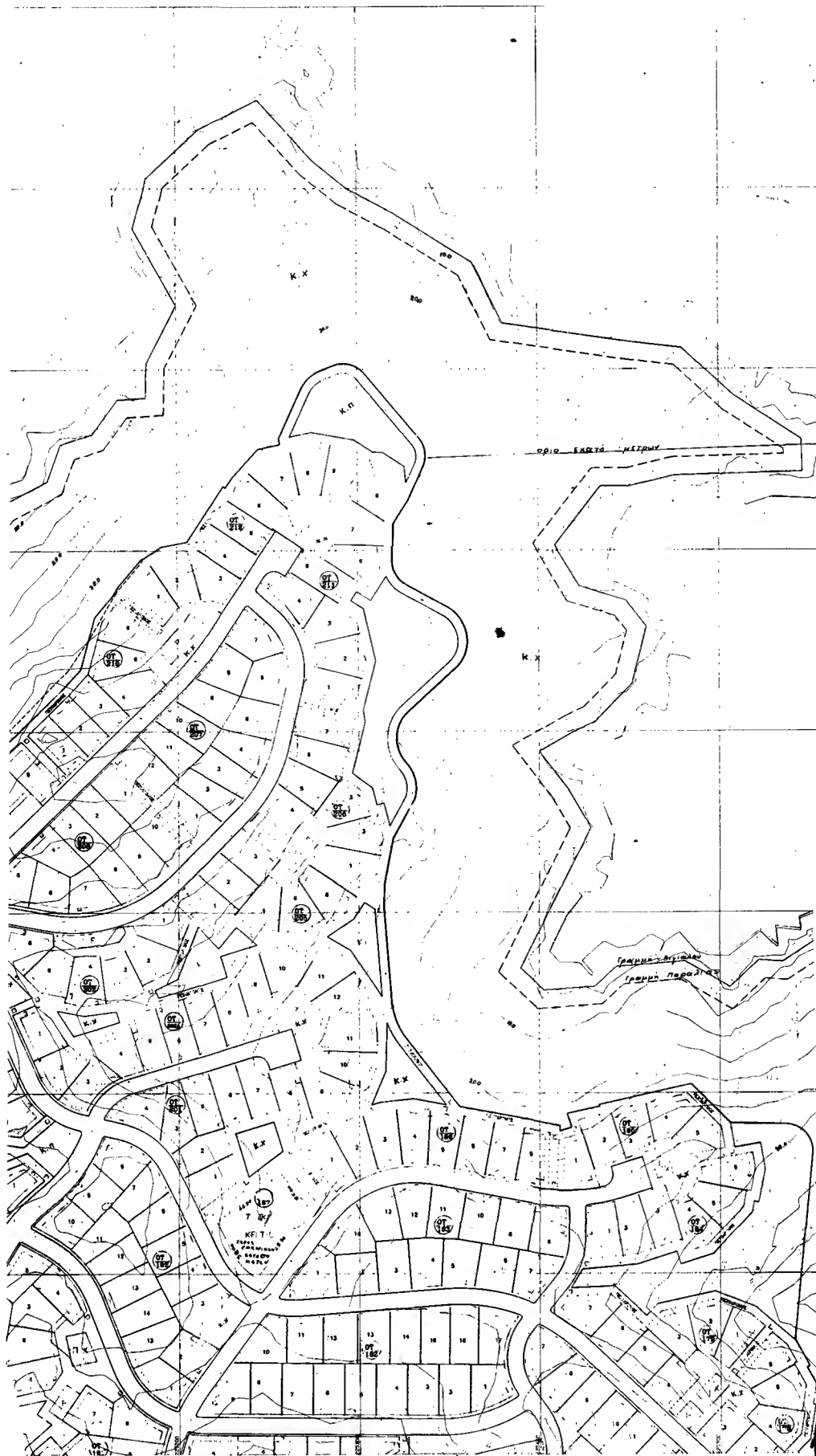
ΚΡΙΑΡΙΤΣΙ ΣΥΚΙΑΣ Ν. ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ

## ΥΠΟΜΝΗΜΑ

5 cm ΠΕΡΙΛΗΨΗ

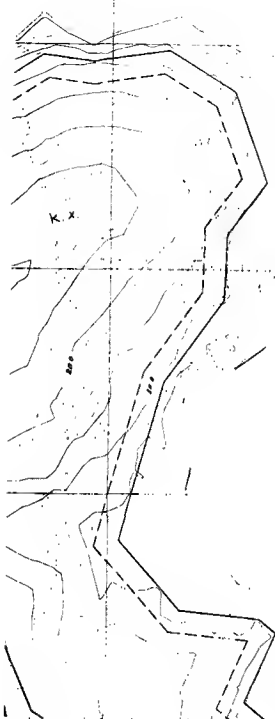
OPSA SENON DOKTETHEN  
OPRO APRODOKTHTHATOI  
OPRO DAIKHE EKADEN  
OPRO FRAMME KALISEN V 30 %  
OPROFRAMH 100 METRA APO AKTH  
OPROFRAMH AJIAYOY  
OPROFRAMH PARALAS







ΔΙΓΓΙΤΙΚΟΣ ΚΟΛΠΟΣ



Γ. 85018/95  
 ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ ΤΗΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΤΩΝ ΠΑΡΑΒΛΗΤΩΝ  
 ΟΙΚΟΔΟΜΩΝ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΤΩΝ ΠΑΡΑΒΛΗΤΩΝ  
 α) ΠΡΩΤΟΤΥΠΟΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΩΝ ΕΣΤΗΜΕΝ  
 ΚΑΤΑ-ΒΛΕΠΟΝ ΤΩΝ Π.Ε.  
 β) ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΩΝ ΜΟΝΟΜΕΛΩΝ ΚΑΙ ΟΙΚΟΔΟΜΩΝ  
 ΚΑΤΑ-ΒΛΕΠΟΝ ΤΩΝ Π.Ε. Ε  
 γ) ΟΙΚΟΔΟΜΩΝ ΚΑΤΑ-ΒΛΕΠΟΝ ΤΩΝ Π.Ε.  
 ΕΝΤΕ ΔΕΝ ΕΠΙΧΕΙΡΕΙ ΤΗΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ  
 ΚΑΤΑ-ΒΛΕΠΟΝ ΤΩΝ Π.Ε.  
 ΗΜΕΡΑ: 9 ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 95  
 Δ/ΟΥ

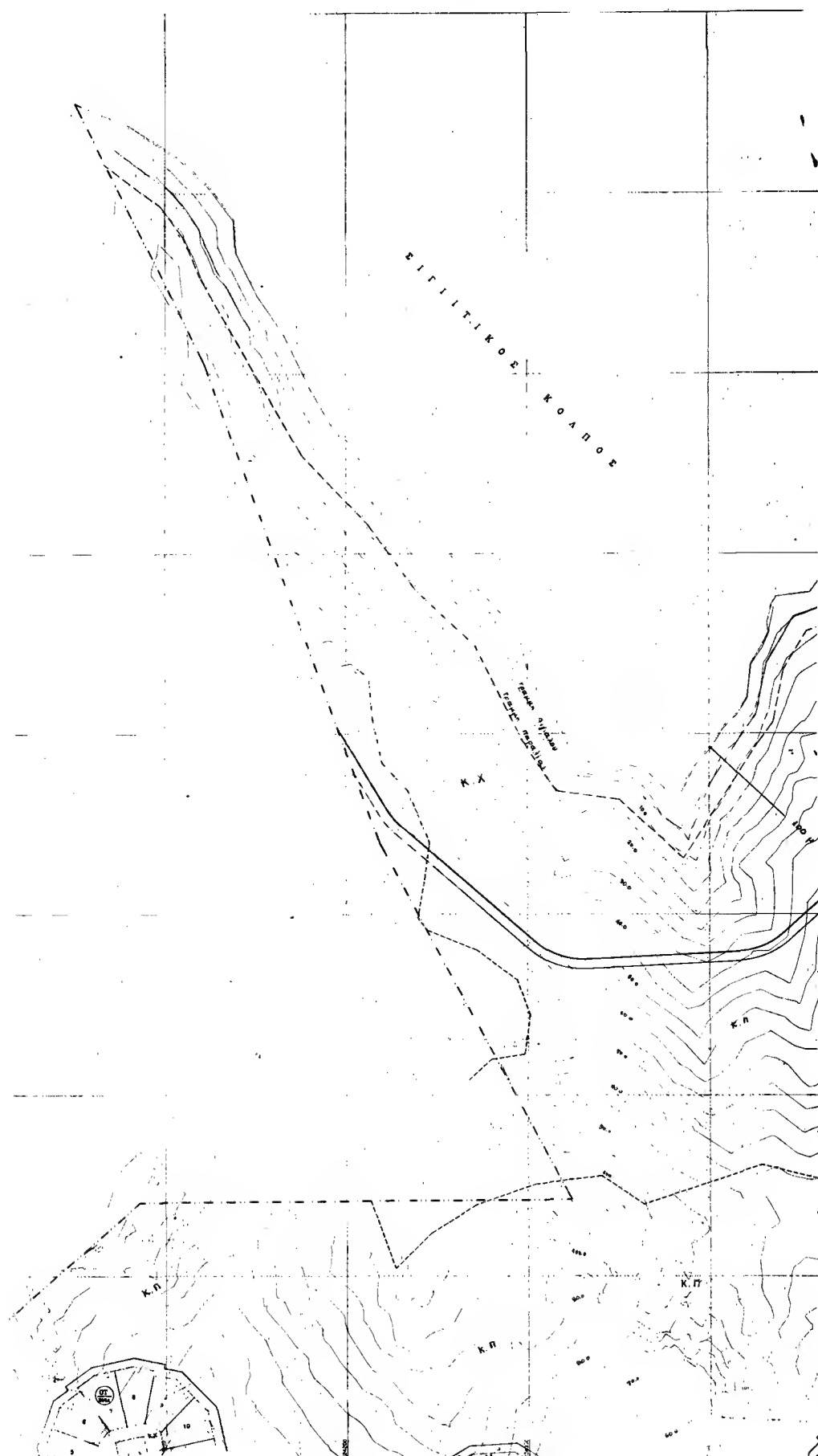
Γ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΟΣ

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΙ ΕΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΙ :

1. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ και ΑΝΘ/ΣΤΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΧΡΟΦΥΛΑΚΗΣ
2. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ και ΥΠΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΟΖΑΝΗΣ
3. ΤΡΑΠΕΖΙΚΩΝ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ

ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ		
ΚΕΝΤΡΟΝ 4.Χ. 1:50 000		ΕΠΙΣΤΑΣΙΣ ΣΤΟΧΕΙΑ
L=40 <sup>0</sup> , 15'		Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ
M=+0 <sup>0</sup> , 15'		ΔΡΑΓΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
		ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΠΛΑΝΟΥΝΤΩΝ
		ΕΡΕΥΝΗΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΤΑΥΝ
		ΕΚΘΕΤΗΣ ΤΟΥ ΔΙΠΛ.
		ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ
		ΓΑΒΡΙΛΑΚΗΣ ΚΑΥΤΑΚΗΣ
		ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ ΜΕΤΡΩΝ
		ΔΑΜΙΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
		ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ ΜΕΤΡΩΝ
		ΤΣΑΛΙΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
		ΔΙΠΛ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ
		ΝΕΛΑΙΩΣΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
		ΔΙΠΛ. ΜΕΤΡΩΝ
		ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
		ΓΕΩΑΝΑΛΥΣΗ Α.Ε.
		GEONALYSIS S.A.
ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΟΡΓΑΝΙΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙΣ		
Π 1.1:		ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ
ΚΑΔΑΚΑ 14000	ΚΡΙΑΡΙΤΣΙ	ΕΥΚΙΑΣ Ν. ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ

ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ	
-----	ΠΕΔΙΟΝΟΣ
-----	ΟΡΑ ΣΕΝΩΝ ΔΑΚΤΥΛΩΝ
-----	ΟΡΙΟ ΑΠΡΟΔΙΔΚΤΗΜΑΤΟΣ
-----	ΟΡΙΟ ΟΔΙΚΟΕΚΤΑΚΤΗΣ
-----	ΟΡΙΟ ΠΡΑΓΜΑΤΟΣ ΚΑΤΕΣΩΝ V 30 %
-----	ΟΡΙΟΓΡΑΦΗ 100 ΜΕΤΡΑ ΑΠΟ ΑΚΤΗ
-----	ΟΡΙΟΓΡΑΦΗ ΑΣΤΑΝΩΝ
-----	ΟΡΙΟΓΡΑΦΗ ΠΑΡΑΛΙΑΣ



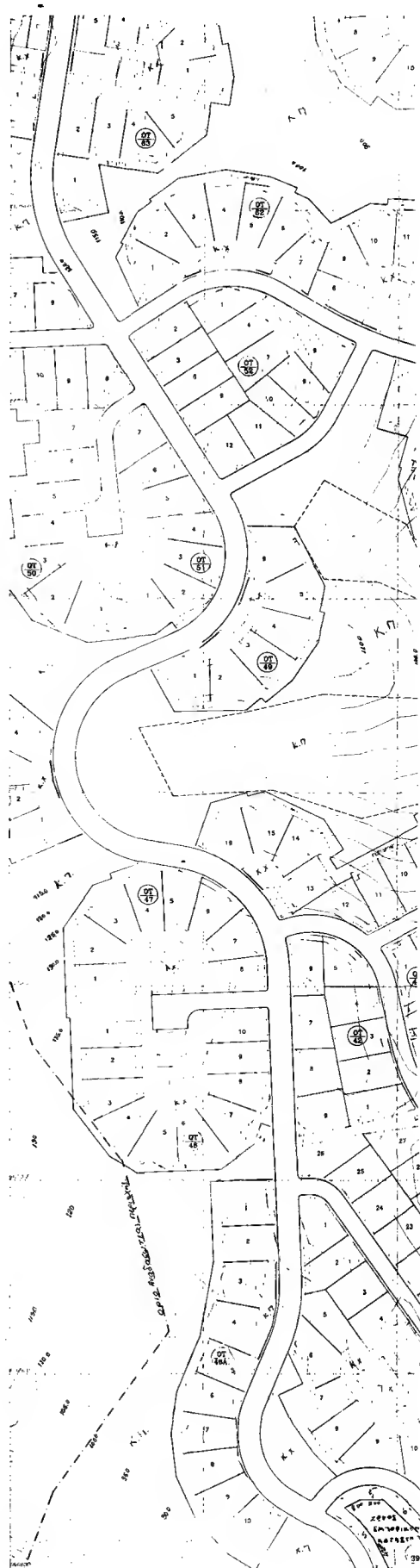


ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΙ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΙ :

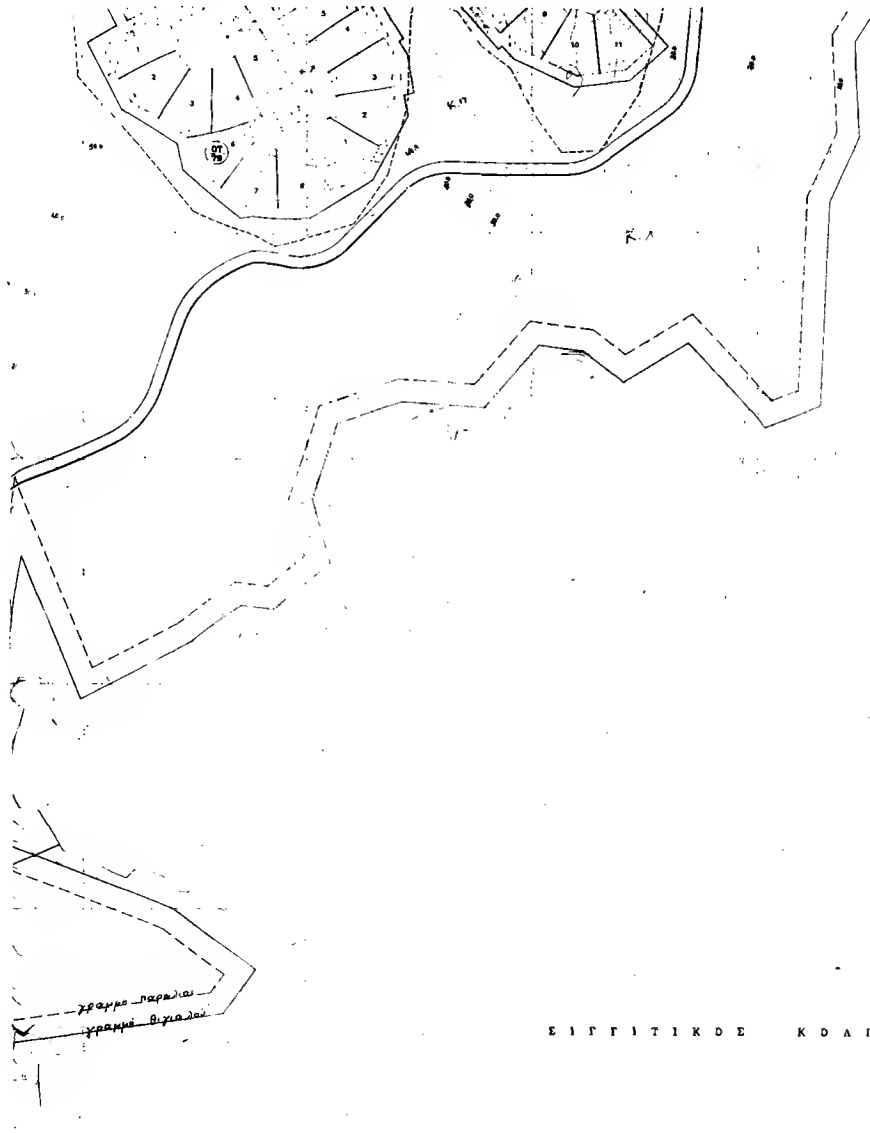
1. ΔΕΙΞΙΜΑΤΙΚΩΝ και ΑΝΘ/ΣΤΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΧΥΡΟΦΥΛΑΚΙΣ
2. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ και ΥΠΟΜΕΧΑΝΙΚΩΝ ΧΟΖΑΝΗΣ
3. ΤΡΑΠΕΖΙΚΩΝ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ

ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ		
ΚΕΝΤΡΟΝ Φ.Χ. 150 000	ΕΠΙΓΕΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ
L=40° 15'		ΔΡΑΓΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
M=+0° 15'		Αρχιτέκτων Πολεοδομίας
		Ετακός Κρήνης Πολ. Σχολής του Α.Π.Θ.
		ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ
		ΣΑΒΒΙΔΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ
		Τοπογράφος Μηχανικός
		ΜΑΡΤΗΣ ΚΙΝ/ΝΟΣ
		Τοπογράφος Μηχανικός
		ΤΣΑΡΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
		Αρχ. Υπομ. Μηχ.
		ΝΤΑΥΡΟΥΔΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
		Αρχ. Μηχανικός
		ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:
		ΓΕΩΑΝΑΛΥΣΗ Α.Ε.
		GEONALYSIS S.A.
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ		
Π 1.1.	ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	
ΚΑΛΩΝΑ 1:1000	ΚΡΙΑΡΙΤΕΙ	ΣΥΚΙΑΣ Ν. ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ

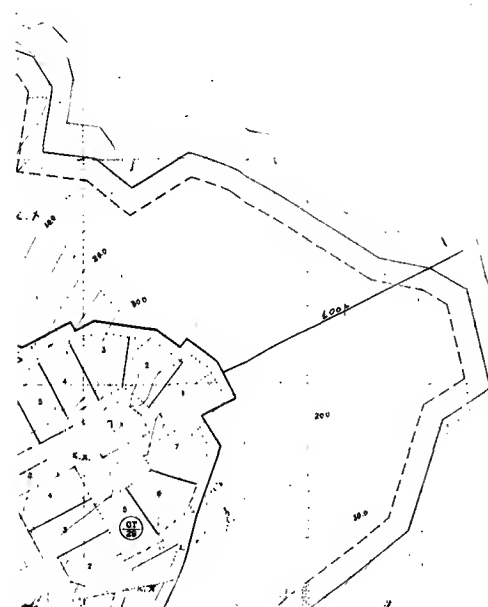
ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
5 μέτρα	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ
---	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΑΚΟΧΗΣ
---	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΑΠΟΔΑΚΤΗΜΑΤΟΣ
---	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΕΚΤΑΙΩΣ
---	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙΣΩΝ V 30 %
---	ΟΡΓΑΝΩΣΗ 100 ΜΕΤΡΑ ΑΠΟ ΑΚΤΗΣ
---	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΑΓΓΑΛΩΝ
---	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΠΑΡΚΩΣΕΩΣ







Σ Ι Γ Γ Ι Τ Ι Κ Θ Σ                      Κ Θ Λ Π Ο Σ



P. 86018 '95

F. 86018 '13  
 "Lupinus latifolius"  
 kolyma, wuzhina rne koracstun Thopodistun  
 Onopoliuon Luntarstun  
 a) "P" Pustatun 5 Adonostun E. 2000m  
 Xupou Pustun E. 9 E.  
 "E" E. 2000m Pustun 5 Onopoliuon  
 k. 2000m E. 9 E.  
 P. 2000m E. 2000m E. 2000m E. 9 E.  
 cm 2000m E. 2000m E. 2000m E. 9 E.  
 P. 2000m E. 2000m E. 2000m E. 9 E.  
 2000m E. 2000m E. 2000m E. 9 E.  
 2000m E. 2000m E. 2000m E. 9 E.

ΔΙΟΥΓΗΣ

ΓΑΡΟΕΤΟΙΜΑΤΟ

**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**

Εκδίδει την ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ από το 1833

Διεύθυνση : Καποδιστρίου 34  
 Ταχ. Κώδικας : 104 32  
 TELEX : 22.3211 YPET GR  
 FAX : 5234312

Οι υπηρεσίες του **ΕΘΝΙΚΟΥ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟΥ**  
 λειτουργούν καθημερινά από 8.00' έως 13.00'

**ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

- \* Πώληση ΦΕΚ όλων των Τευχών Σολωμού 51 τηλ.: 52.39.762
- \* ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ: Σολωμού 51 τηλ.: 52.48.188
- \* Για φωτοαντίγραφα παλαιών τευχών στην οδό Σολωμού 51 τηλ.: 52.48.141
- \* Τμήμα πληροφόρησης: Για τα δημοσιεύματα των ΦΕΚ Σολωμού 51 τηλ.: 52.25.713 - 52.49.547

- \* Οδηγίες για δημοσιεύματα Ανωνύμων Εταιρειών και ΕΠΕ τηλ.: 52.48.785
- Πληροφορίες για δημοσιεύματα Ανωνύμων Εταιρειών και ΕΠΕ τηλ.: 52.25.761

- \* Αποστολή ΦΕΚ στην επαρχία με κατοβολή της οδίας του διο μέσου Δημοσίου Ταμείου Για πληροφορίες: τηλ.: 52.48.320

**Τιμές κατά τεύχος της ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ:**

Κάθε τεύχος μέχρι 8 σελίδες δρχ. 100. Από 9 σελίδες μέχρι 16 δρχ. 150, από 17 έως 24 δρχ. 200

Από 25 σελίδες και πάνω η τιμή πώλησης κάθε φύλλου (8σέλιδου ή μέρους αυτού) αυξάνεται κατά 50 δρχ.

Μπορείτε να γίνετε συνδρομητής για όποιο τεύχος θέλετε. Θα σας αποστέλλεται με το Ταχυδρομείο.

**ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ**

Κωδικός αριθ. κατάθεσης στο Δημόσιο Ταμείο 2531

Η ετήσια συνδρομή είναι:

α) Για το Τεύχος Α'	Δρχ.	15.000
β) » » Β'	»	30.000
γ) » » Γ'	»	10.000
δ) » » Δ'	»	30.000
ε) » » Αναπτυξιακών Πράξεων	»	20.000
στ) » » Ν.Π.Δ.Δ.	»	10.000
ζ) » » ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ	»	5.000
η) » » Δελτ. Εμπ. & Βιομ. Ιδ.	»	10.000
θ) » » Αν. Ειδικού Δικαστηρίου	»	3.000
ι) » » Α.Ε. & Ε.Π.Ε.	»	200.000
ια) Για όλα τα Τεύχη εκτός ΤΑΕ-ΕΠΕ	»	100.000

Κωδικός αριθ. κατάθεσης στο Δημόσιο Ταμείο 3512

Ποσοστό 5% υπέρ του Ταμείου Αλληλο-  
βοηθείας του Προσωπικού (ΤΑΠΕΤ)

Δρχ.	750
»	1.500
»	500
»	1.500
»	1.000
»	500
»	250
»	500
»	150
»	10.000
»	5.000

Πληροφορίες: τηλ. 52.48.320